

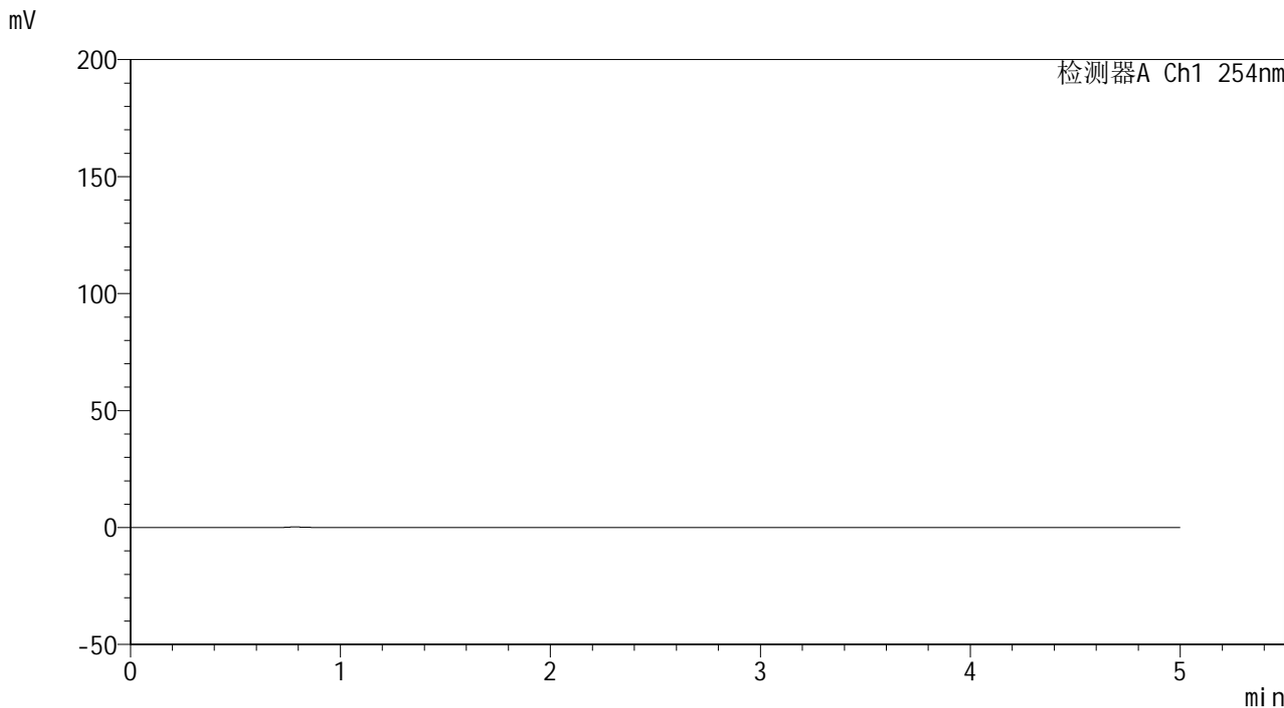


YMP-4146

<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 - 18-6/18-127-2 - YMP-4146-twsf-rj-1.lcd
方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm
批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/28 18:05:42 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/30 16:00:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	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							

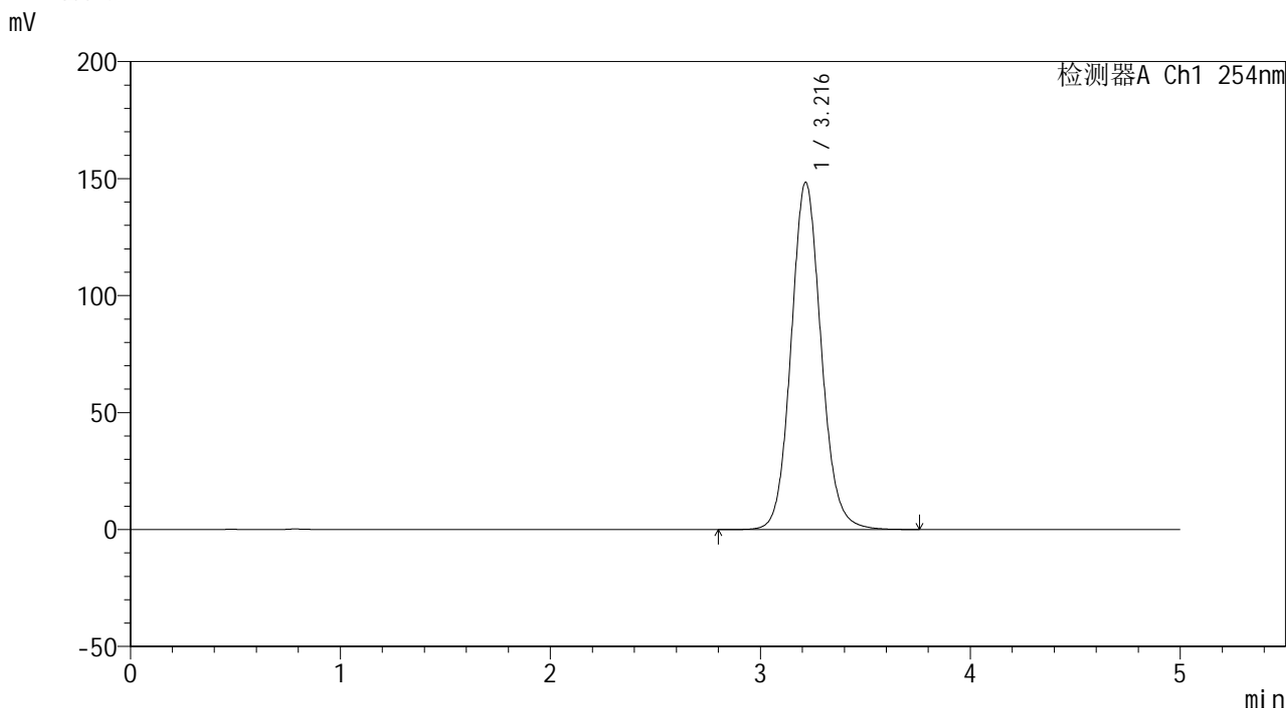


YMP-4146

<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 - 18-6/18-128-2 - YMP-4146-twsf-dzpl-1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.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: 2026/01/28 18:11:06 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/30 16:00:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.216	1477085	100.000	148382	2489	1.098	--
总计		1477085	100.000	148382			

<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 - 18-6/18-129-2 - YMP-4146-twsf-dzpl-2.lcd

方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/28 18:16:30

处理时间(V2): 2026/01/30 16:01:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

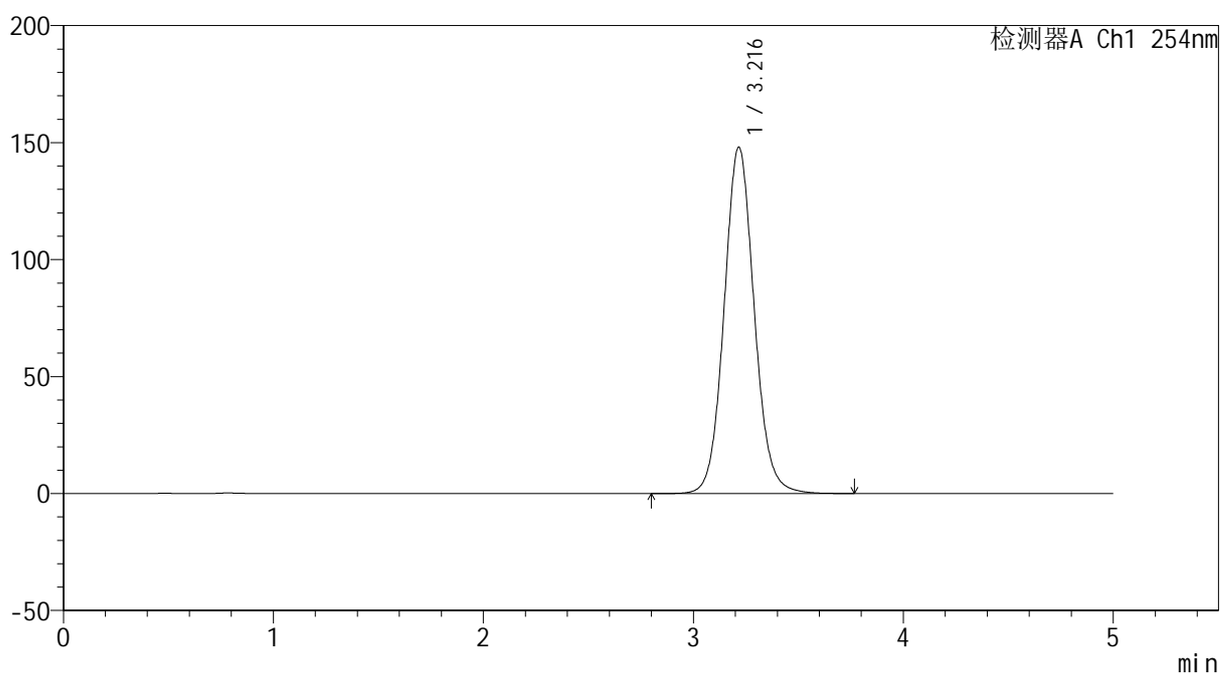
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.216	1475765	100.000	147988	2483	1.079	--
总计		1475765	100.000	147988			

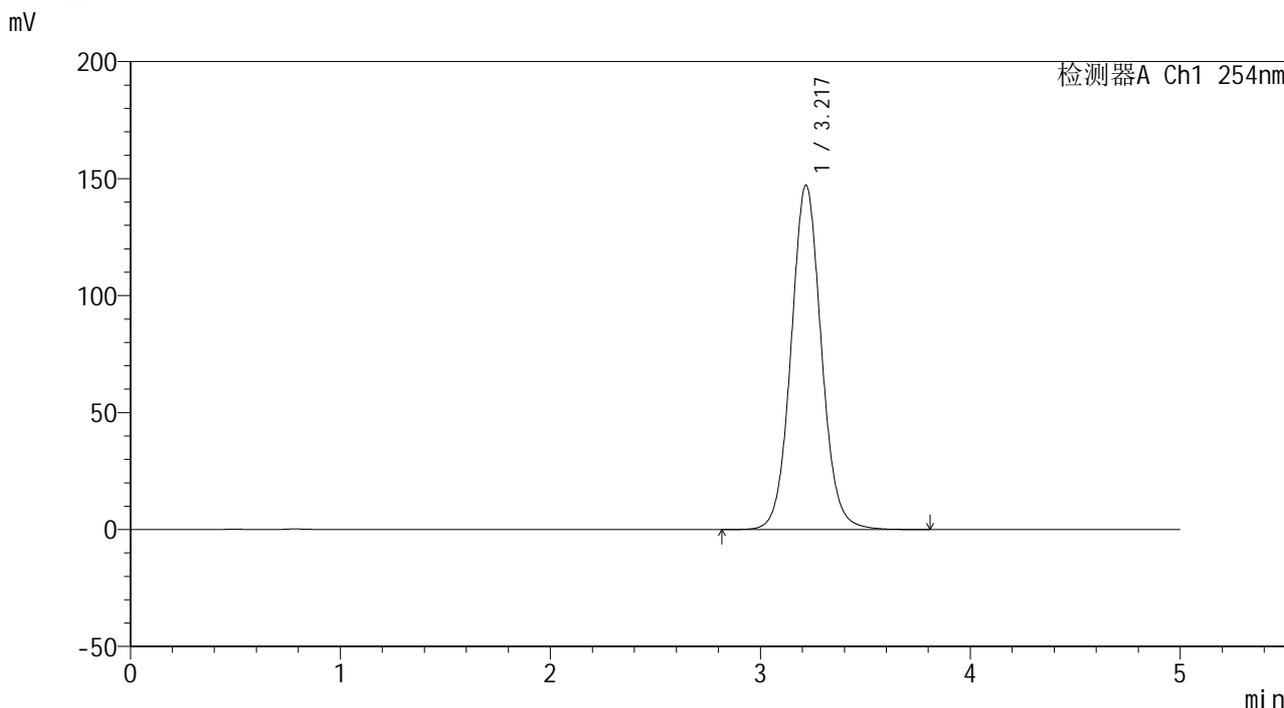


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 18-6/18-130-2 - YMP-4146-twsf-dzpl-3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.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: 2026/01/28 18:21:55 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/30 16:01:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.217	1475977	100.000	146996	2457	1.063	--
总计		1475977	100.000	146996			

<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 - 18-6/18-131-2 - YMP-4146-twsf-dzpl-4.lcd

方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/28 18:27:19

处理时间(V2): 2026/01/30 16:01:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

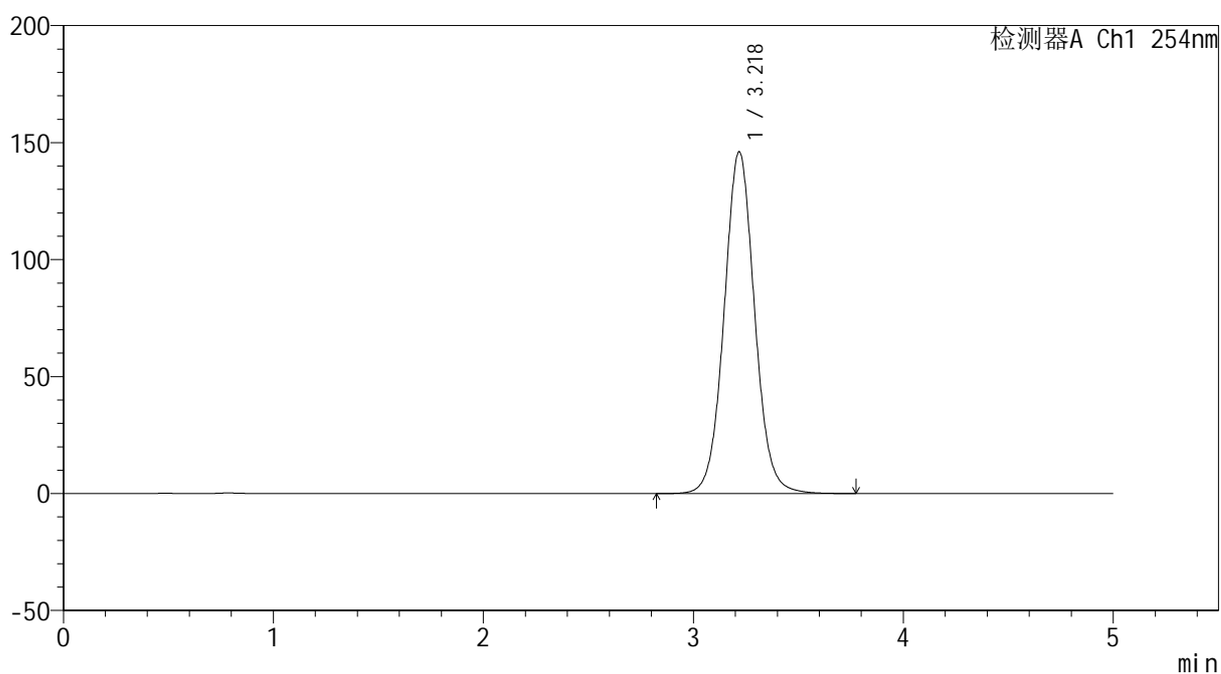
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.218	1476114	100.000	145914	2425	1.052	--
总计		1476114	100.000	145914			

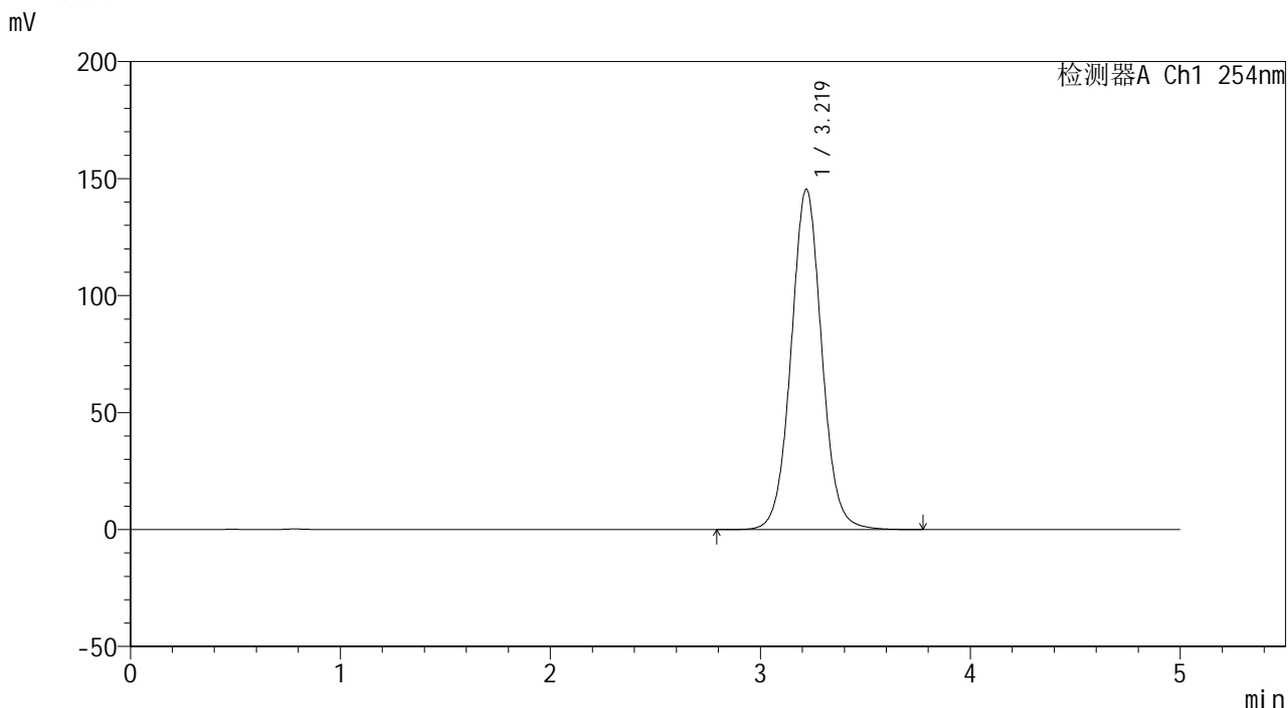


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 18-6/18-132-2 - YMP-4146-twsf-dzpl-5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.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: 2026/01/28 18:32:43 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/30 16:01:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.219	1475713	100.000	145360	2406	1.042	--
总计		1475713	100.000	145360			

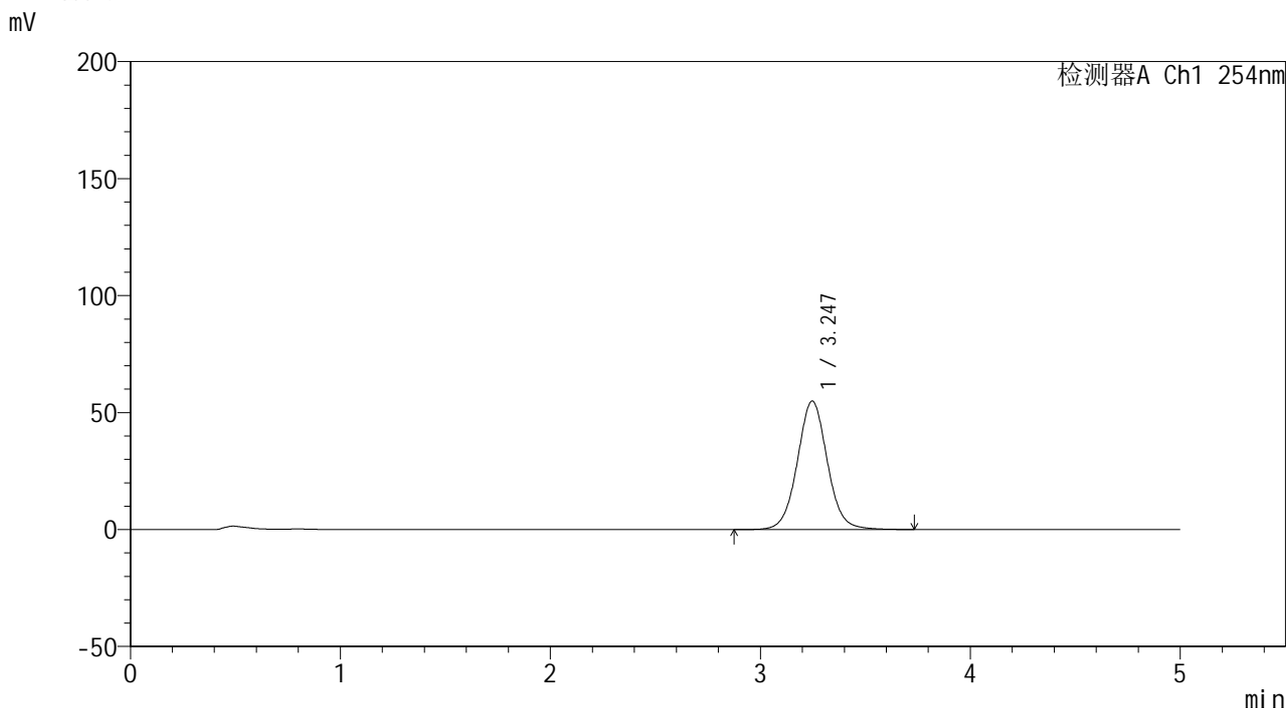


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 18-6/18-133-2 - YMP-4146-twsf-30min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.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: 2026/01/28 18:38:06 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/30 16:01:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.247	546008	100.000	54928	2564	1.045	--
总计		546008	100.000	54928			

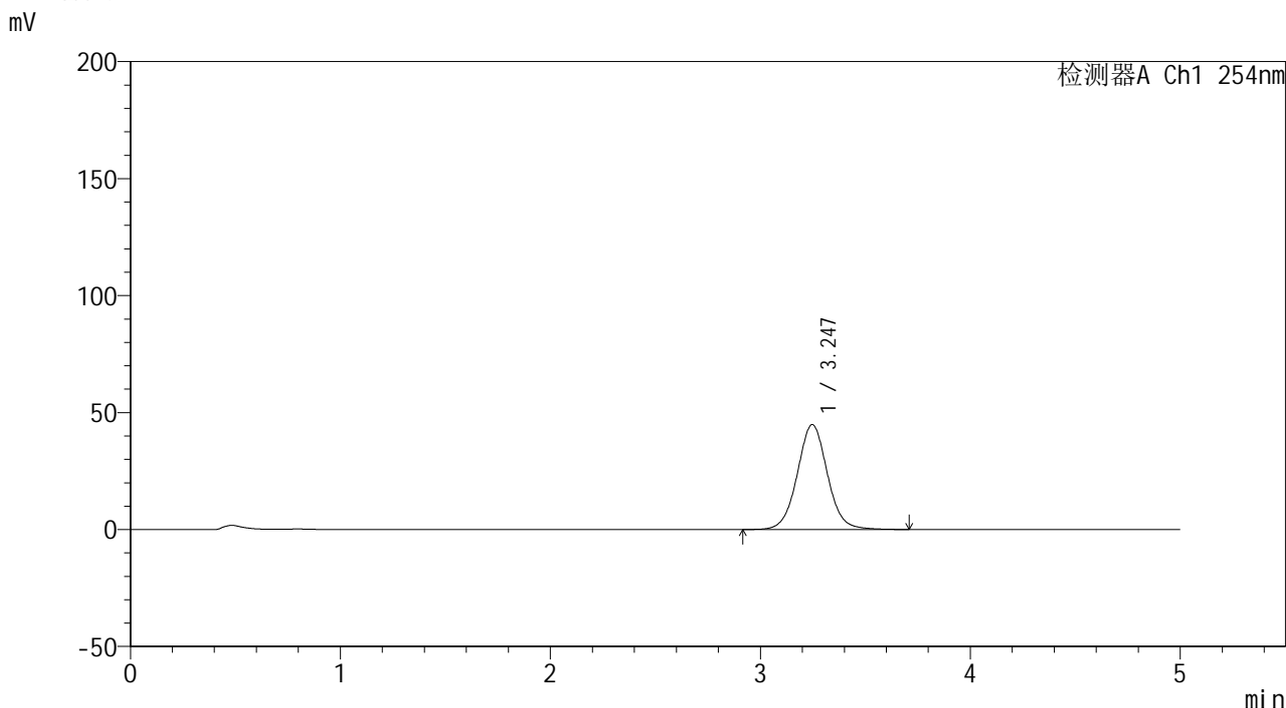


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 18-6/18-134-2 - YMP-4146-twsf-30min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.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: 2026/01/28 18:43:29 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/30 16:01:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.247	447812	100.000	44877	2542	1.043	--
总计		447812	100.000	44877			

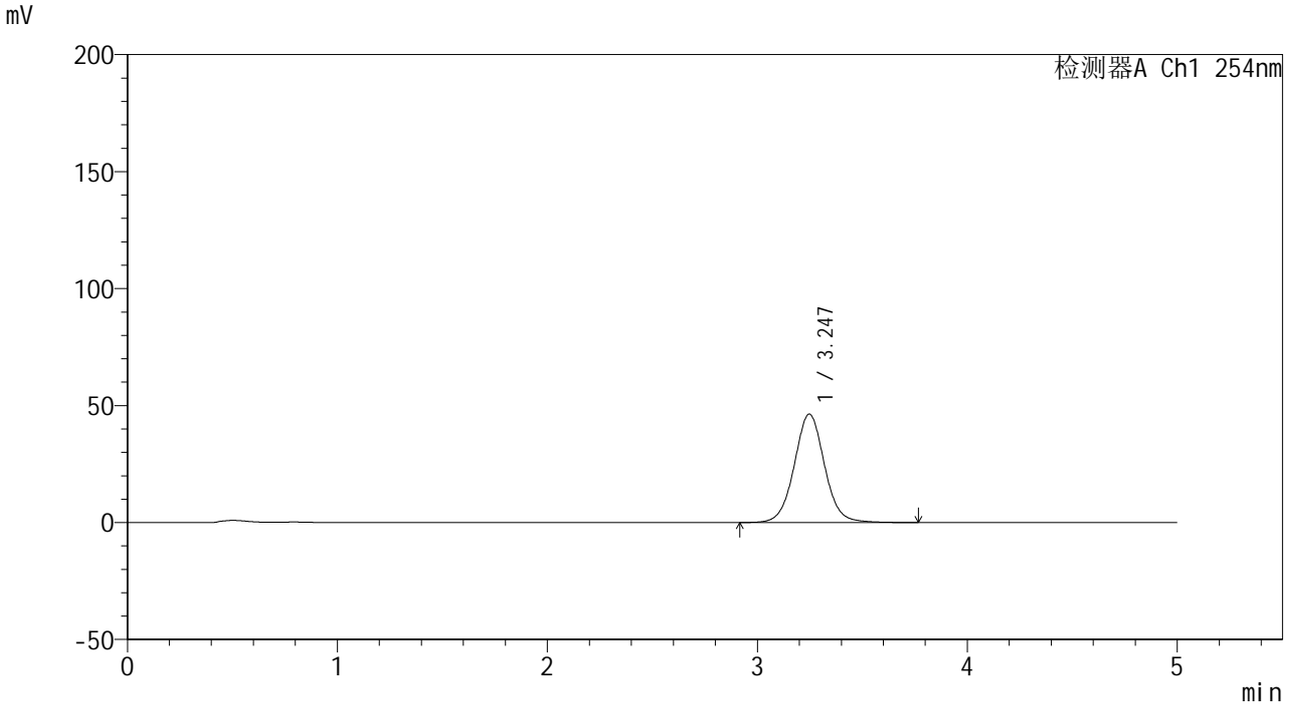


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 18-6/18-135-2 - YMP-4146-twsf-30min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.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: 2026/01/28 18:48:52 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/30 16:01:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.247	464252	100.000	46362	2530	1.040	--
总计		464252	100.000	46362			

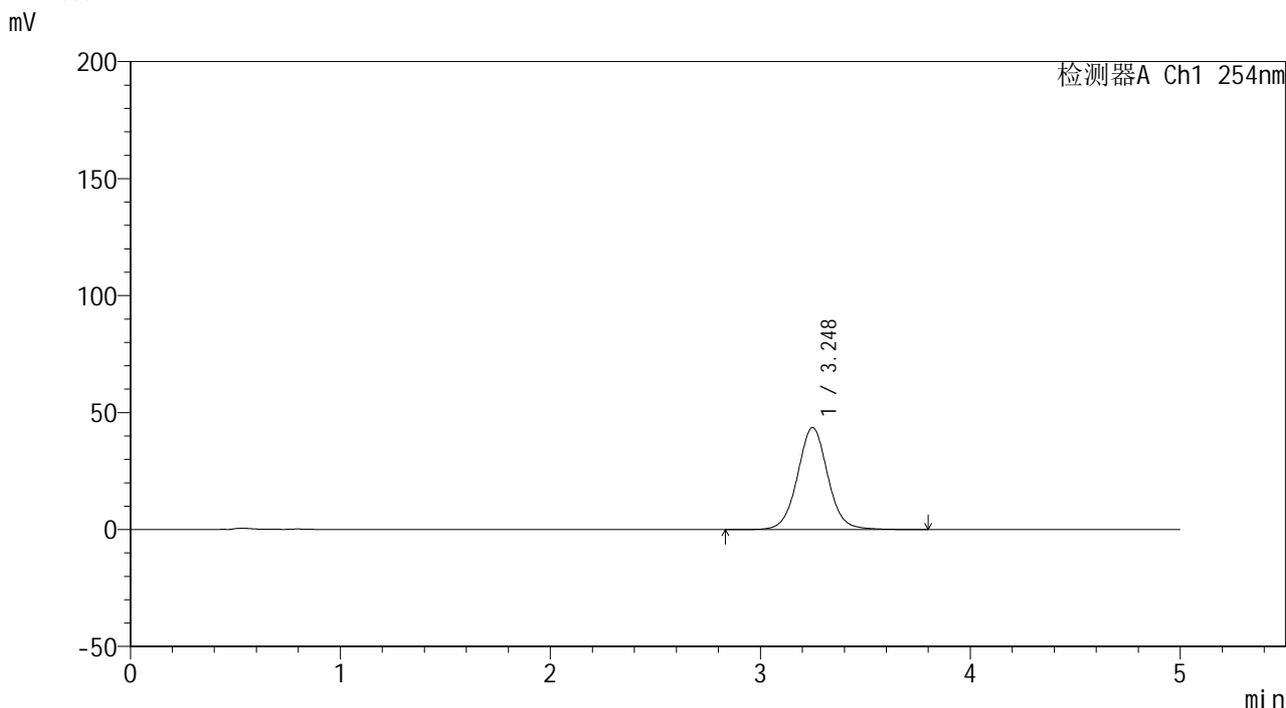


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 18-6/18-136-2 - YMP-4146-twsf-30min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/28 18:54:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/30 16:01:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.248	437218	100.000	43581	2528	1.040	--
总计		437218	100.000	43581			

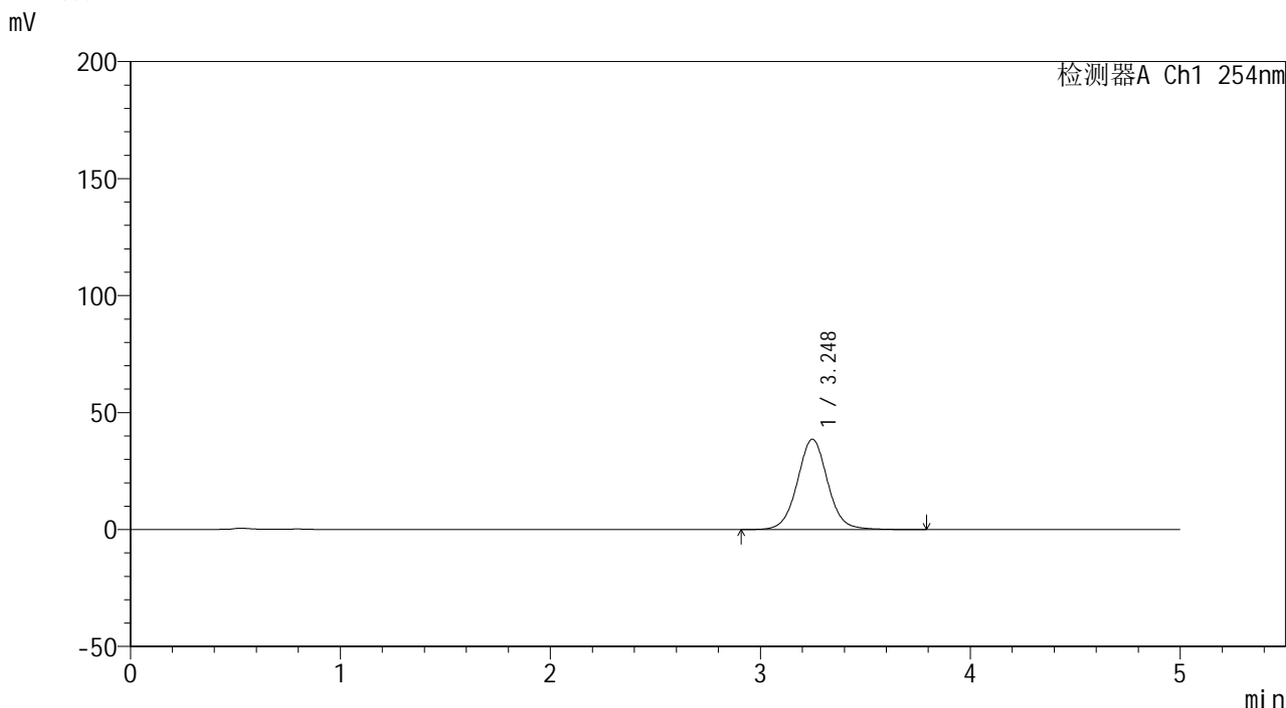


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 18-6/18-137-2 - YMP-4146-twsf-30min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-37 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/28 18:59:37 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/30 16:01:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.248	387605	100.000	38633	2526	1.041	--
总计		387605	100.000	38633			

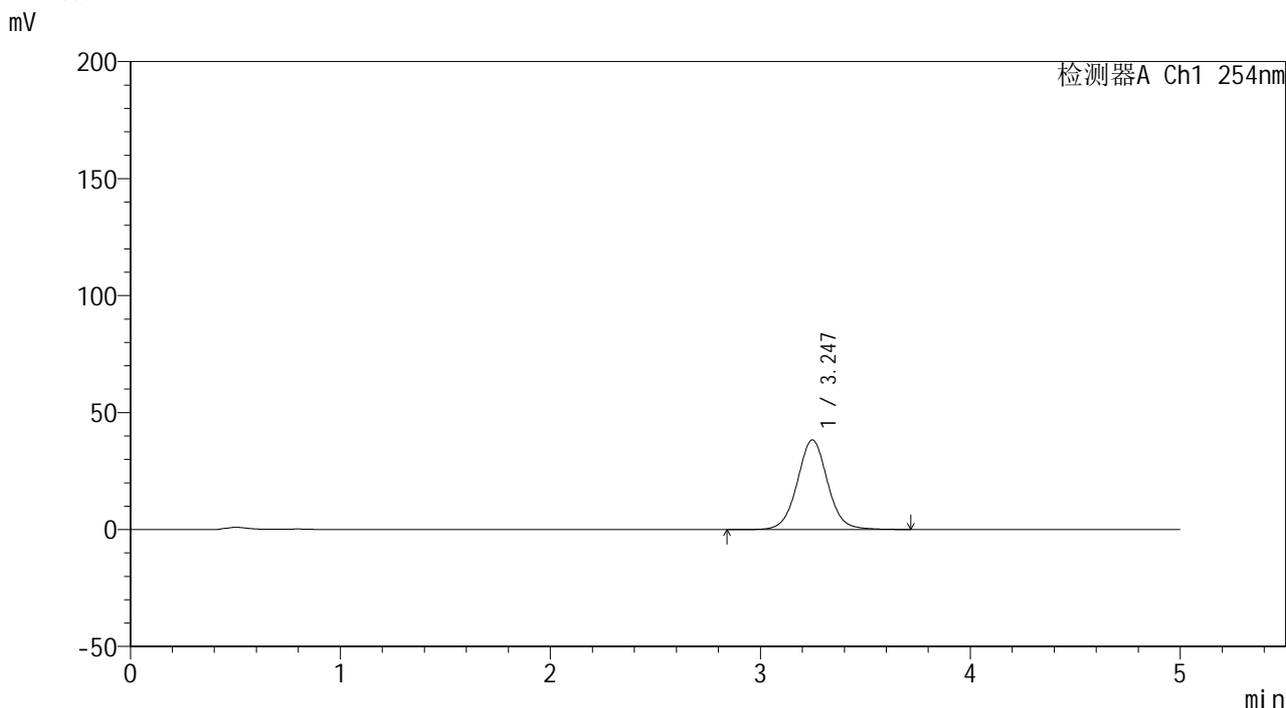


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 18-6/18-138-2 - YMP-4146-twsf-30min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/28 19:05:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/30 16:01:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.247	384784	100.000	38312	2521	1.040	--
总计		384784	100.000	38312			

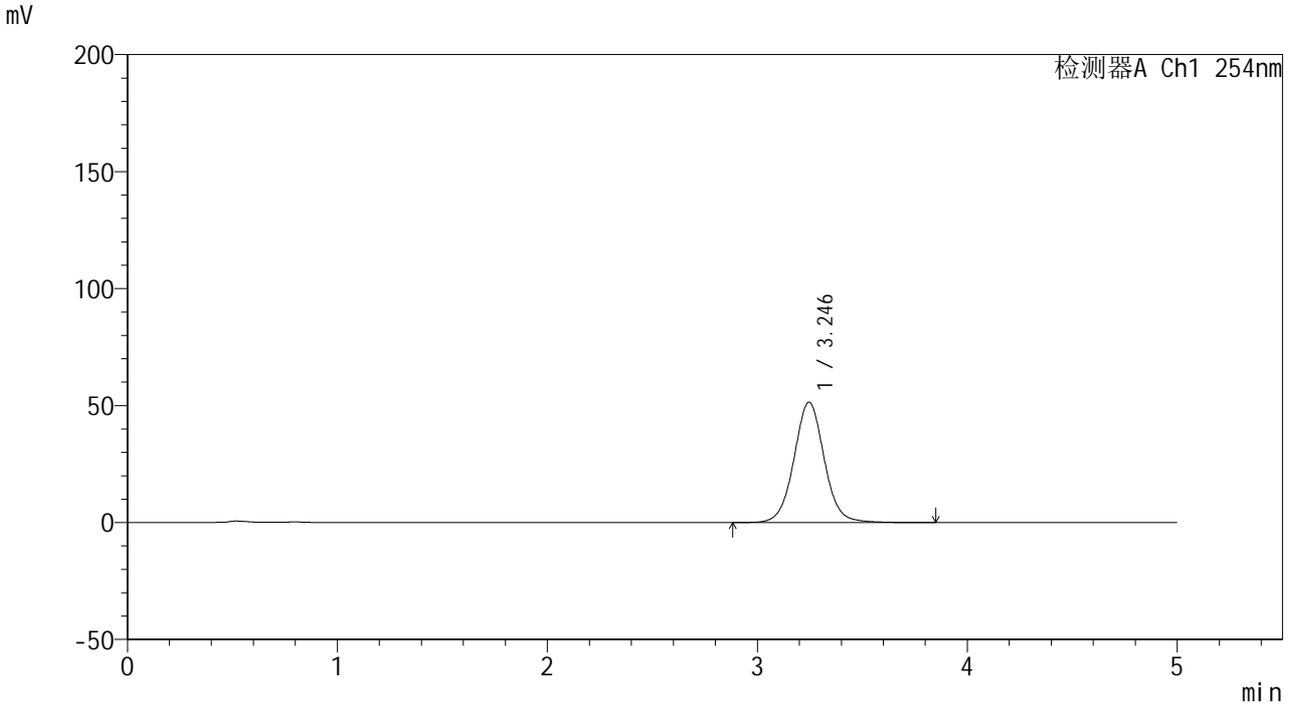


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 18-6/18-139-2 - YMP-4146-twsf-30min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/28 19:10:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/30 16:01:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.246	516017	100.000	51471	2527	1.041	--
总计		516017	100.000	51471			

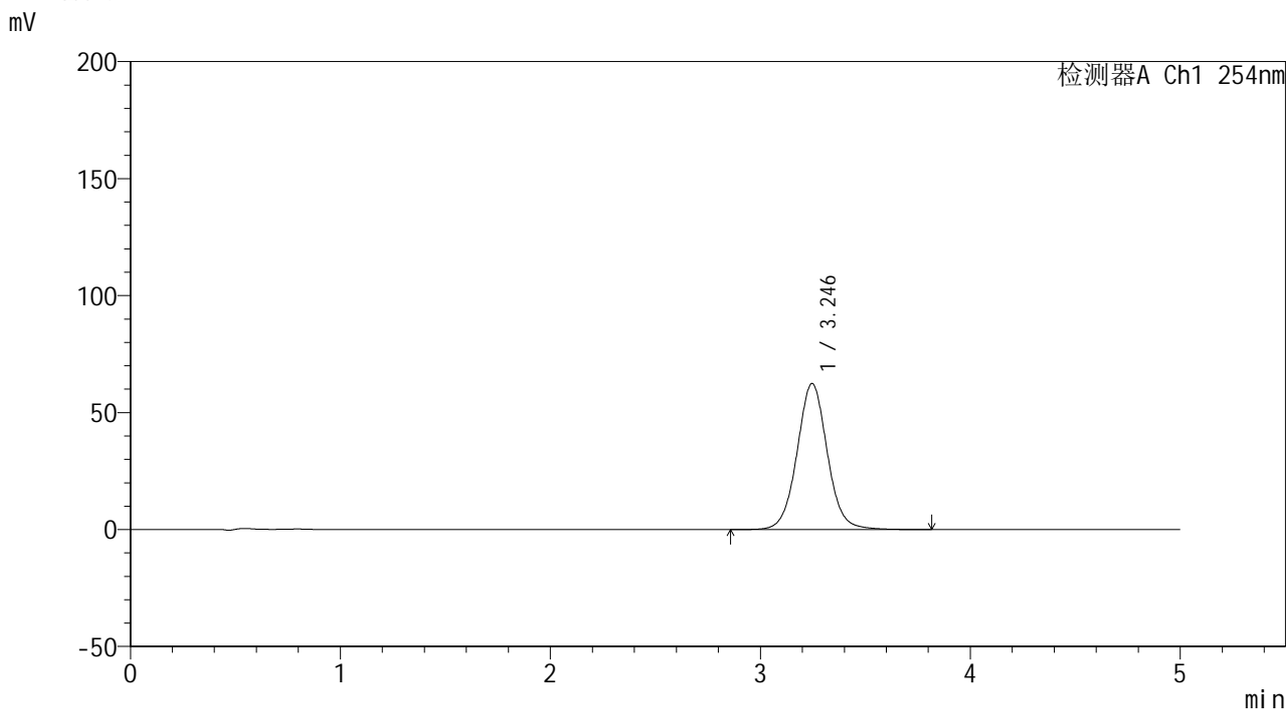


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 18-6/18-140-2 - YMP-4146-twsf-30min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/28 19:15:46 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/30 16:01:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.246	625899	100.000	62418	2528	1.043	--
总计		625899	100.000	62418			

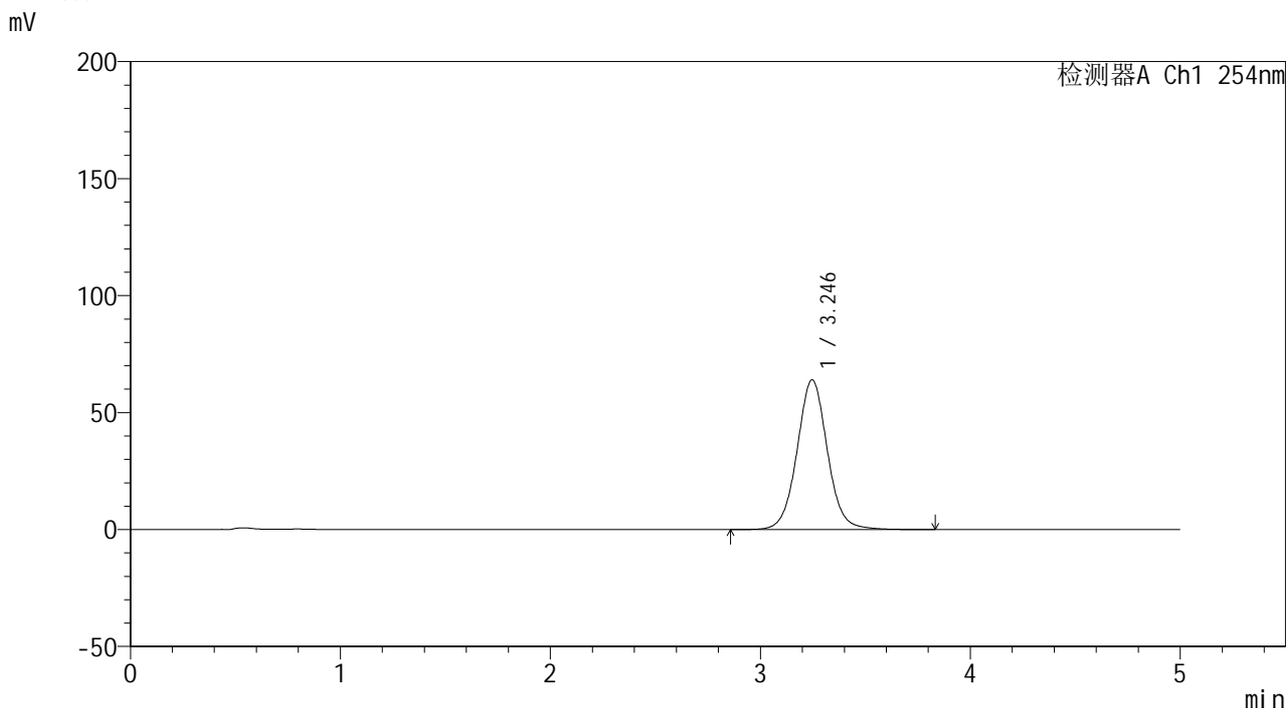


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 18-6/18-141-2 - YMP-4146-twsf-30min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.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: 2026/01/28 19:21:09 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/30 16:01:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.246	642388	100.000	64008	2525	1.045	--
总计		642388	100.000	64008			

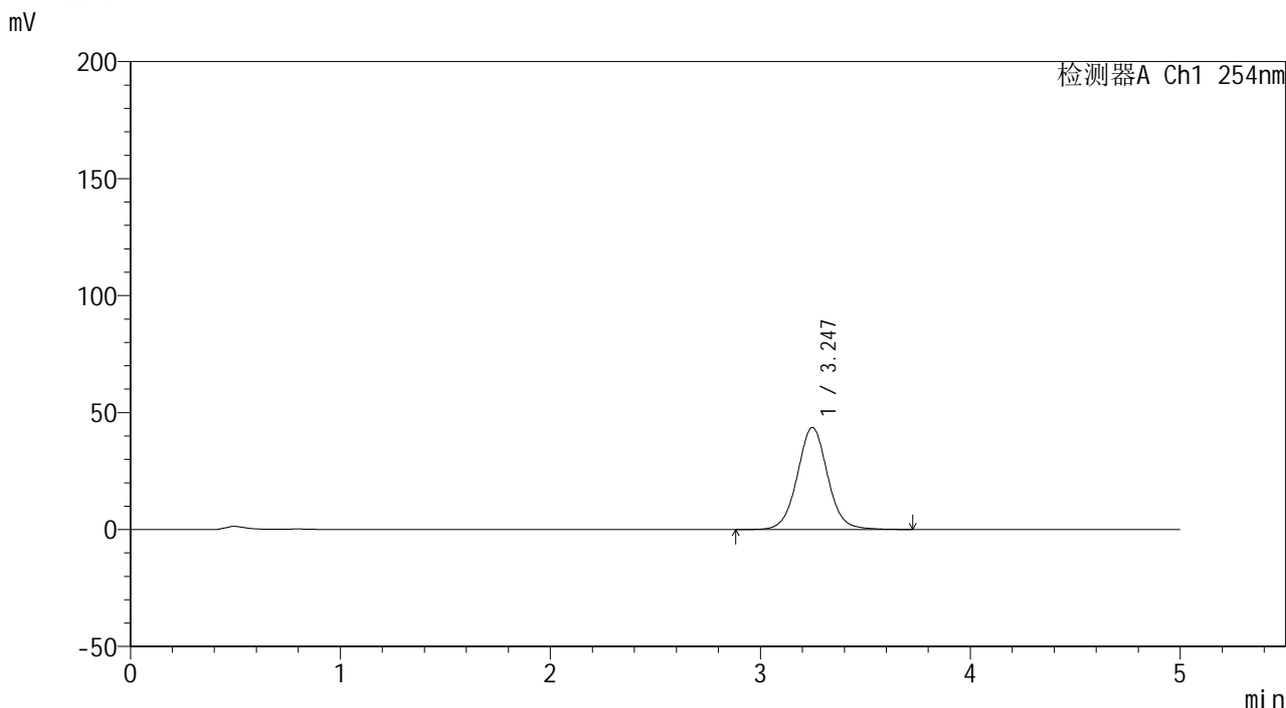


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 18-6/18-142-2 - YMP-4146-twsf-30min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/28 19:26:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/30 16:01:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.247	438484	100.000	43651	2521	1.043	--
总计		438484	100.000	43651			

<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 - 18-6/18-143-2 - YMP-4146-twsf-30min-gsp11.lcd

方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/28 19:31:54

处理时间(V2): 2026/01/30 16:01:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

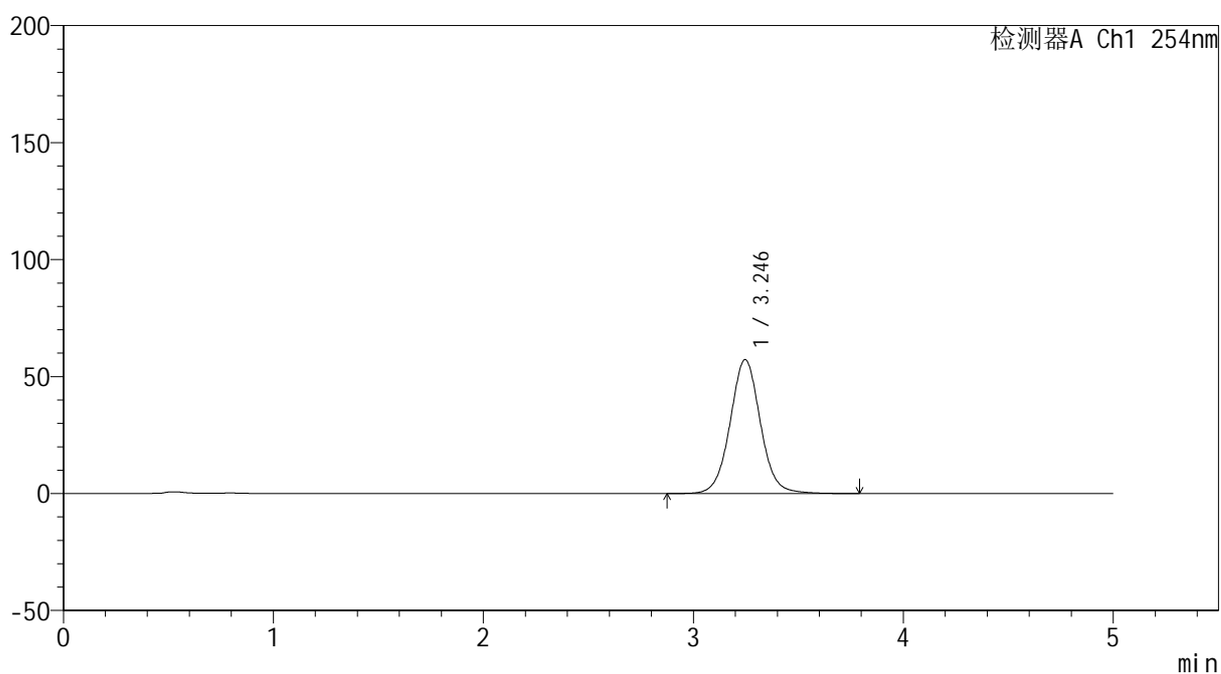
版本号: 6.115

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	3.246	575187	100.000	57258	2519	1.044	--
总计		575187	100.000	57258			

<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 - 18-6/18-144-2 - YMP-4146-twsf-30min-gsp12.lcd

方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.lcb

样品瓶号: 1-47

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/28 19:37:17

处理时间(V2): 2026/01/30 16:01:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

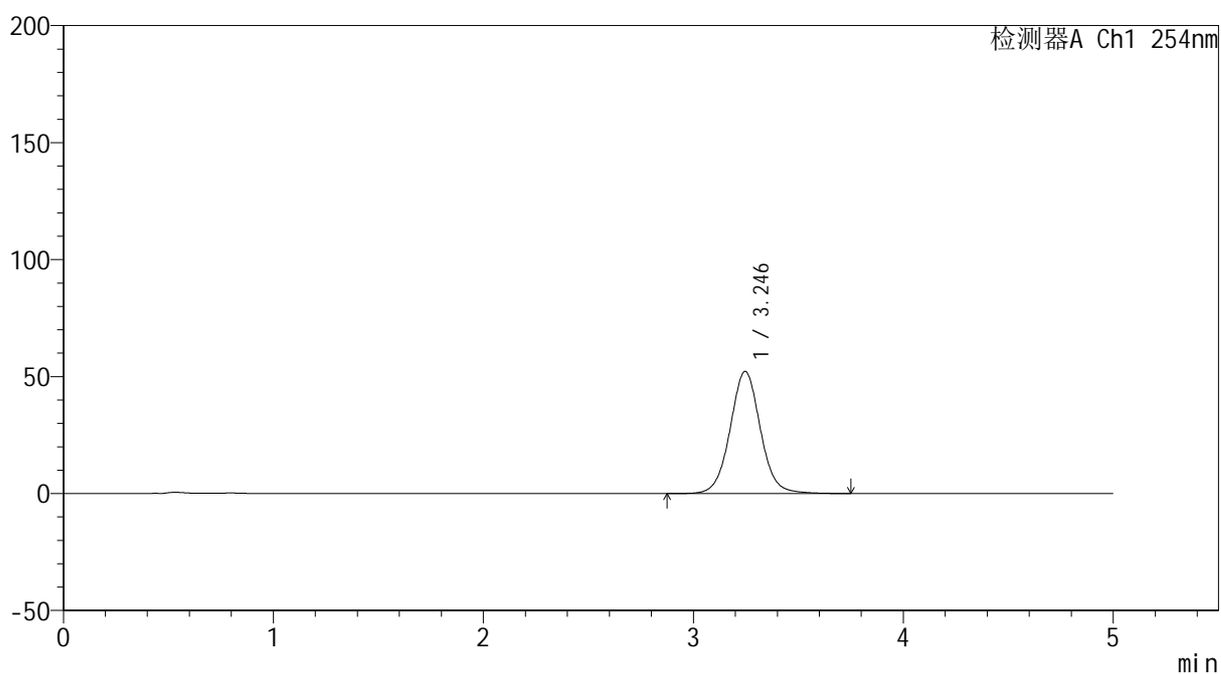
版本号: 6.115

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	3.246	523713	100.000	52229	2526	1.043	--
总计		523713	100.000	52229			

<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 - 18-6/18-145-2 - YMP-4146-twsf-60min-gsp1.lcd

方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/28 19:42:40

处理时间(V2): 2026/01/30 16:01:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

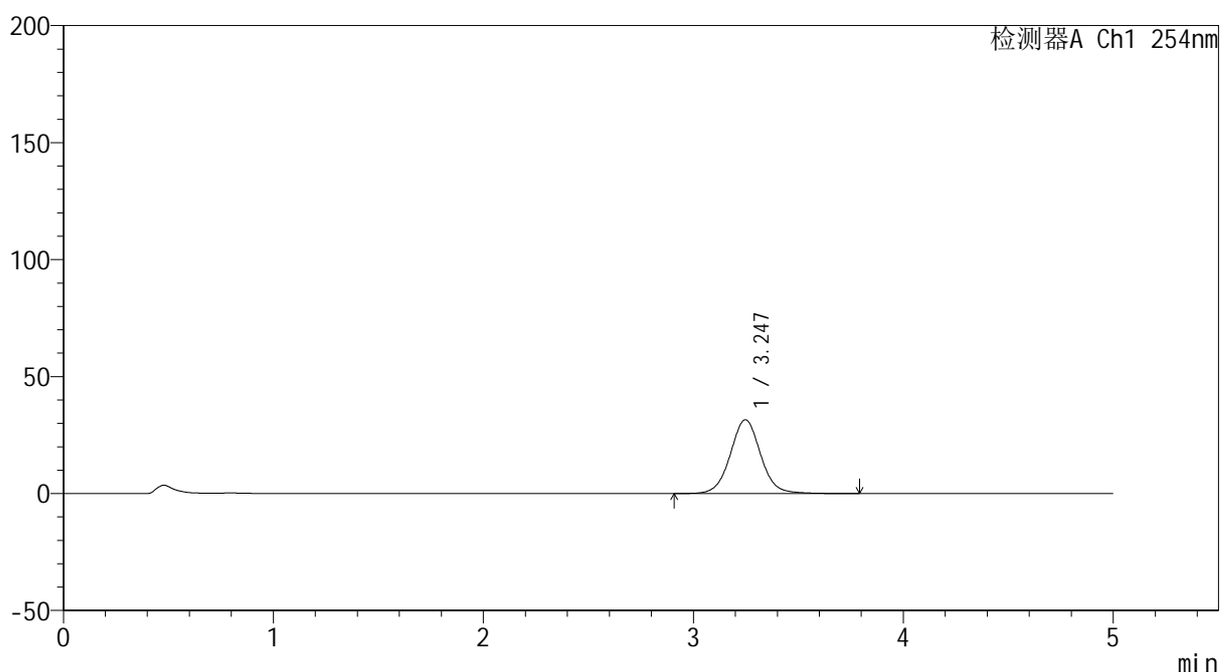
版本号: 6.115

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	3.247	316934	100.000	31555	2517	1.044	--
总计		316934	100.000	31555			

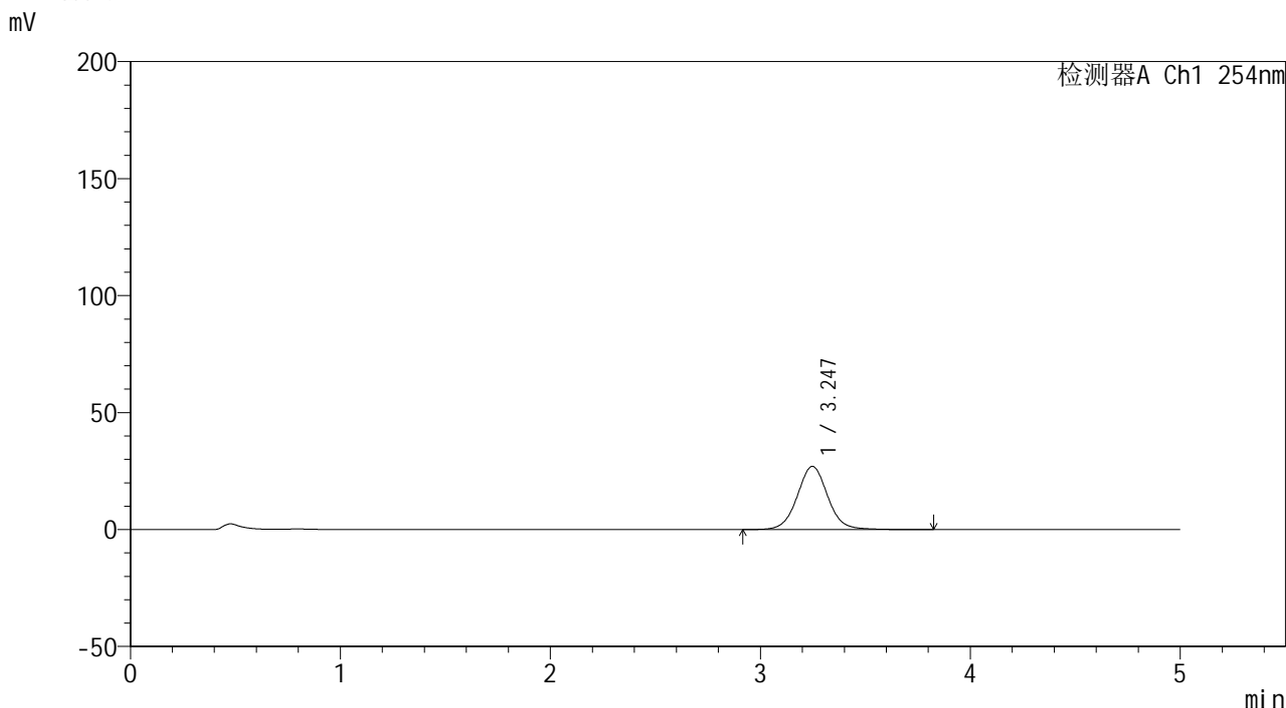


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 18-6/18-146-2 - YMP-4146-twsf-60min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.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: 2026/01/28 19:48:03 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/30 16:01:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.247	271839	100.000	27039	2517	1.044	--
总计		271839	100.000	27039			

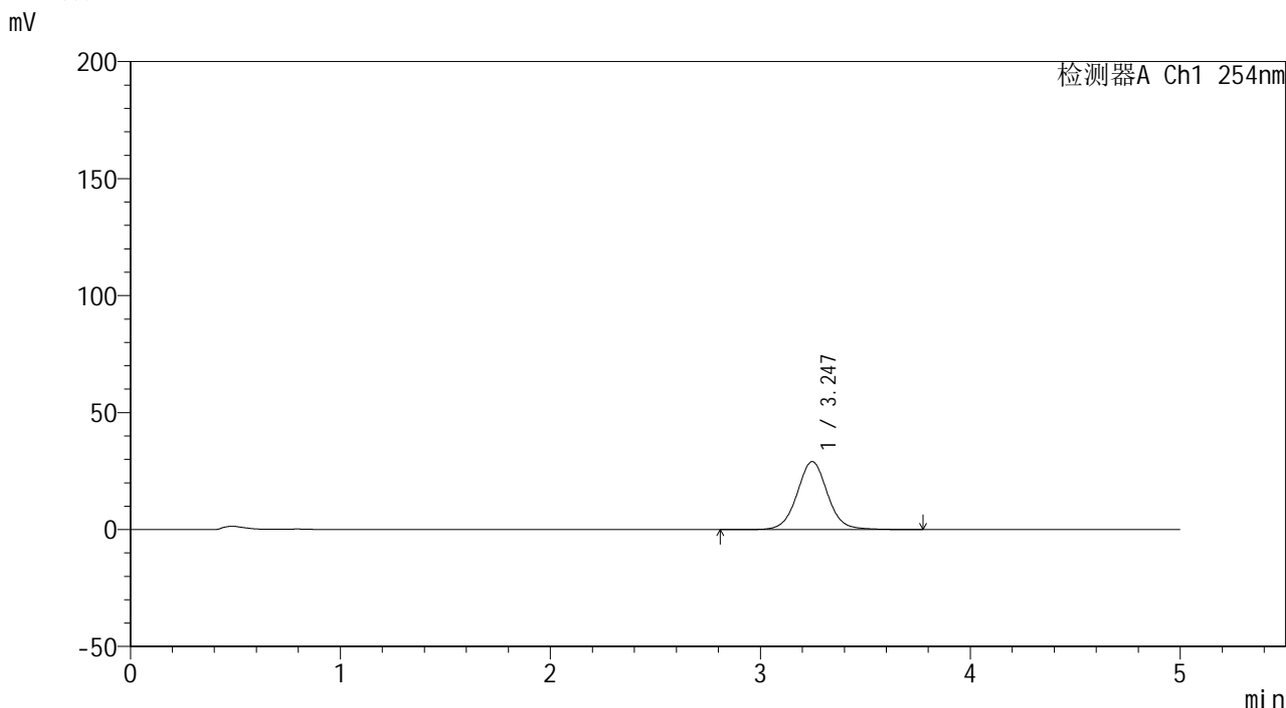


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 18-6/18-147-2 - YMP-4146-twsf-60min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.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: 2026/01/28 19:53:27 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/30 16:01:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.247	292843	100.000	29071	2508	1.044	--
总计		292843	100.000	29071			

<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 - 18-6/18-148-2 - YMP-4146-twsf-60min-gsp4.lcd

方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/28 19:58:49

处理时间(V2): 2026/01/30 16:01:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

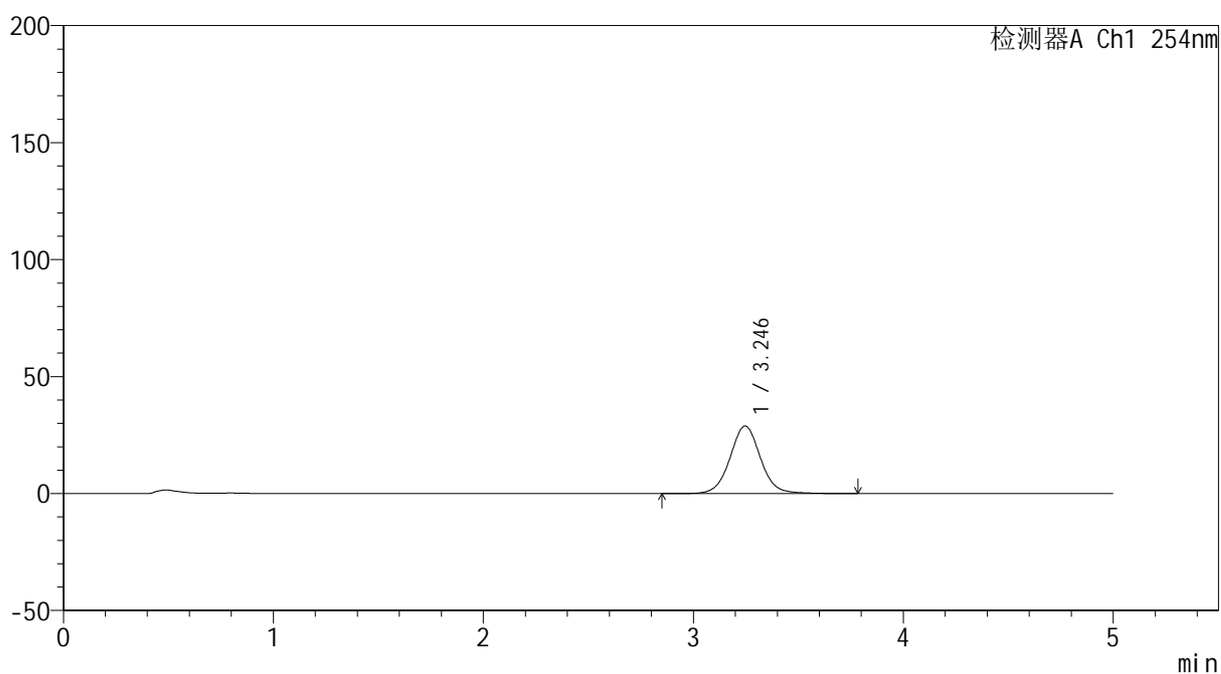
版本号: 6.115

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	3.246	291063	100.000	28882	2502	1.044	--
总计		291063	100.000	28882			

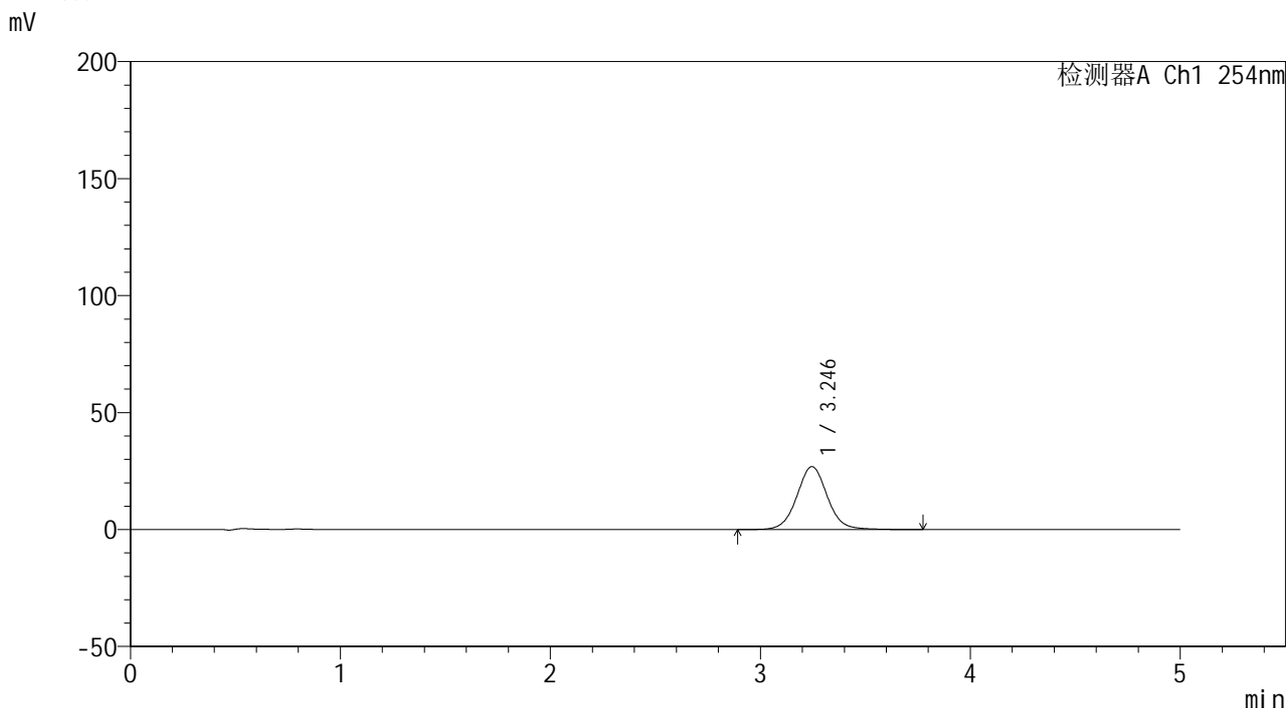


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 18-6/18-149-2 - YMP-4146-twsf-60min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-39 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/28 20:04:12 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/30 16:01:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.246	270981	100.000	26915	2510	1.045	--
总计		270981	100.000	26915			

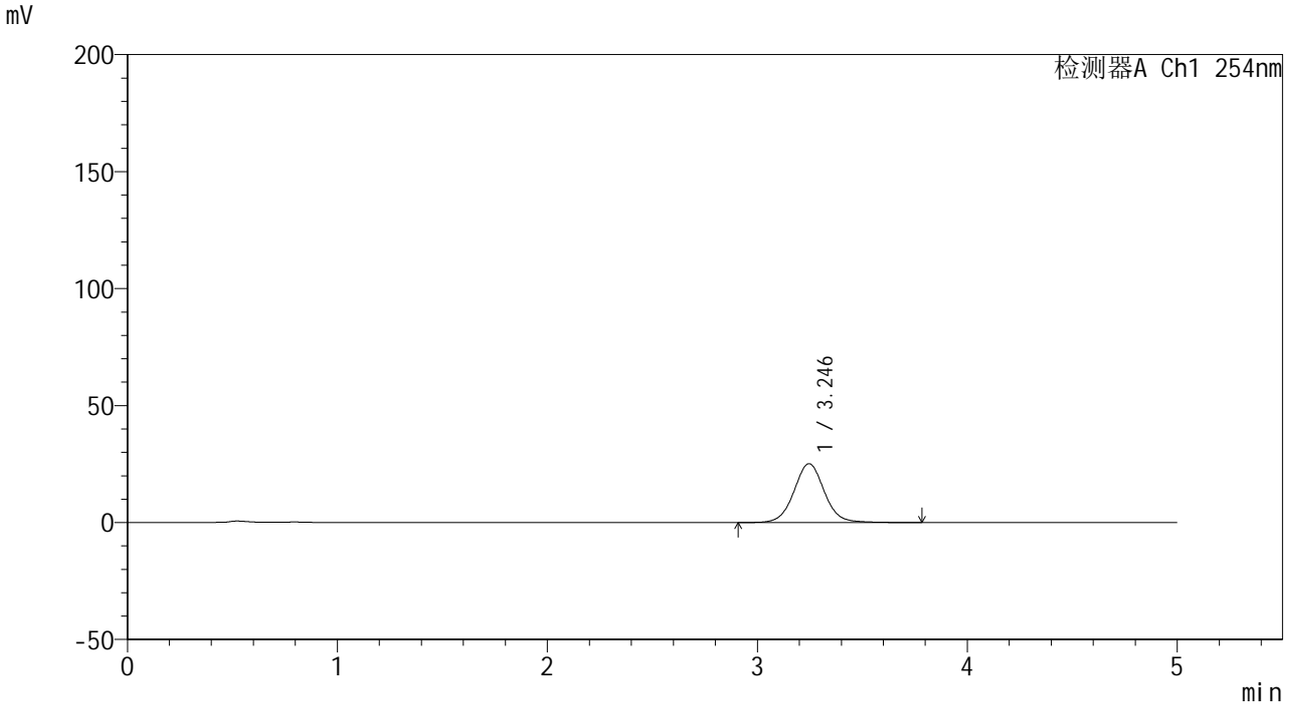


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 18-6/18-150-2 - YMP-4146-twsf-60min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/28 20:09:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/30 16:02:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.246	253236	100.000	25161	2515	1.045	--
总计		253236	100.000	25161			

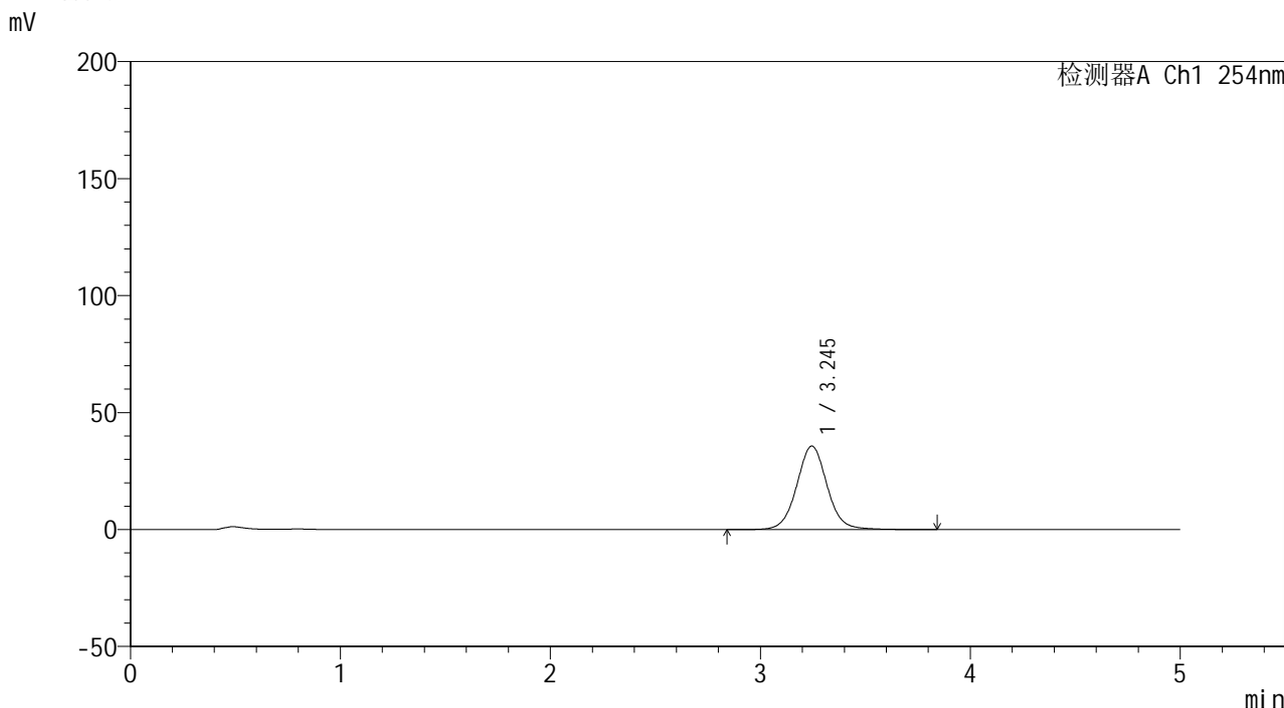


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 18-6/18-151-2 - YMP-4146-twsf-60min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-4 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/28 20:14:58 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/30 16:02:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.245	357939	100.000	35672	2526	1.045	--
总计		357939	100.000	35672			

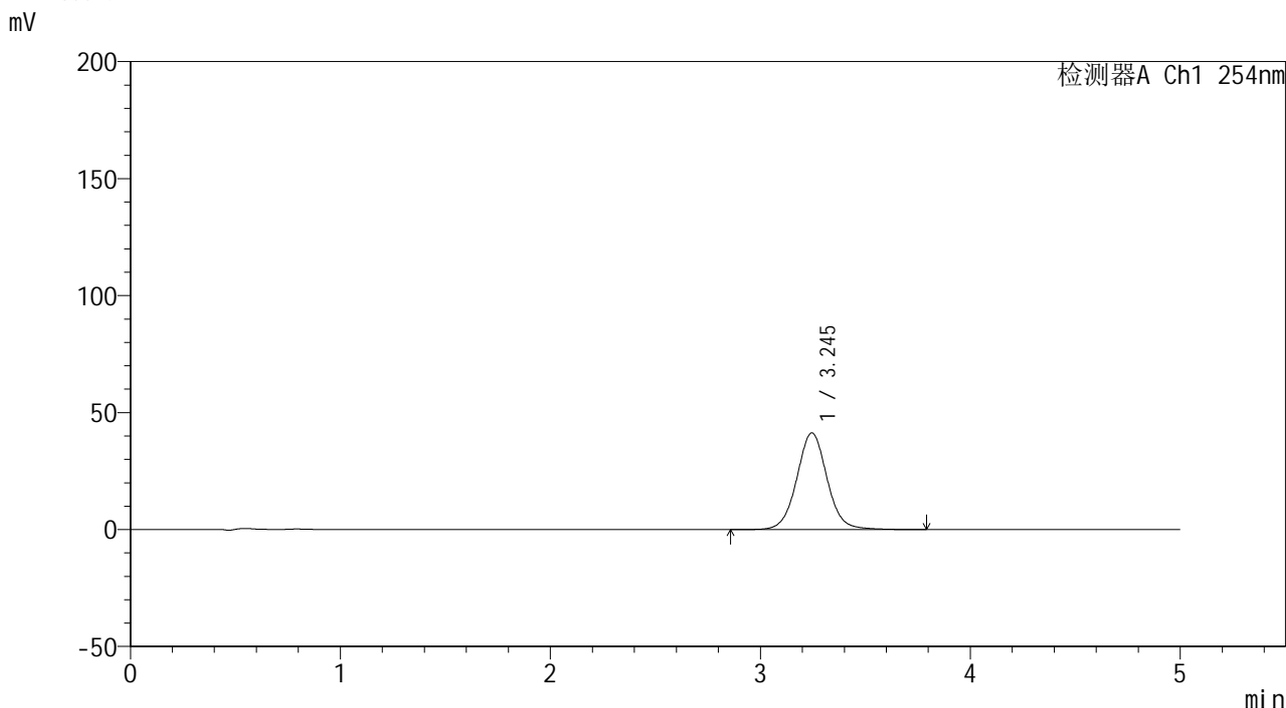


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 18-6/18-152-2 - YMP-4146-twsf-60min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/28 20:20:21 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/30 16:02:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.245	414772	100.000	41329	2525	1.045	--
总计		414772	100.000	41329			

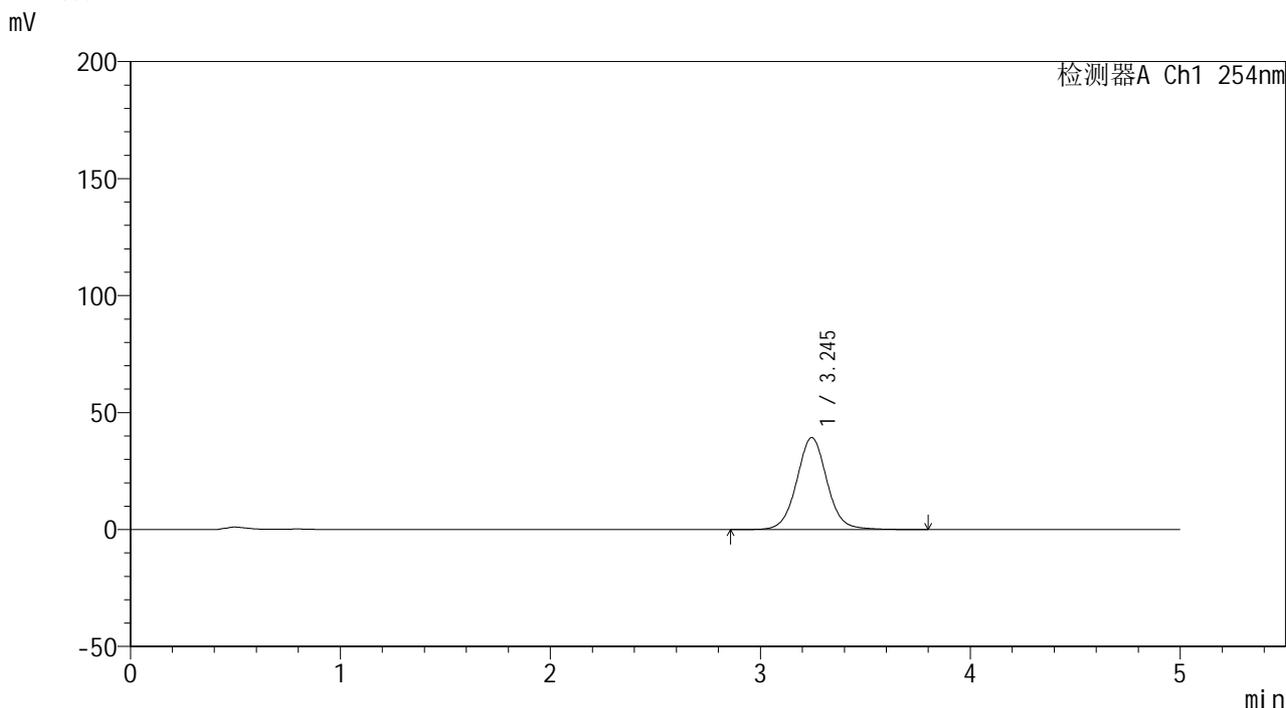


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 18-6/18-153-2 - YMP-4146-twsf-60min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.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: 2026/01/28 20:25:44 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/30 16:02:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.245	394557	100.000	39295	2527	1.045	--
总计		394557	100.000	39295			

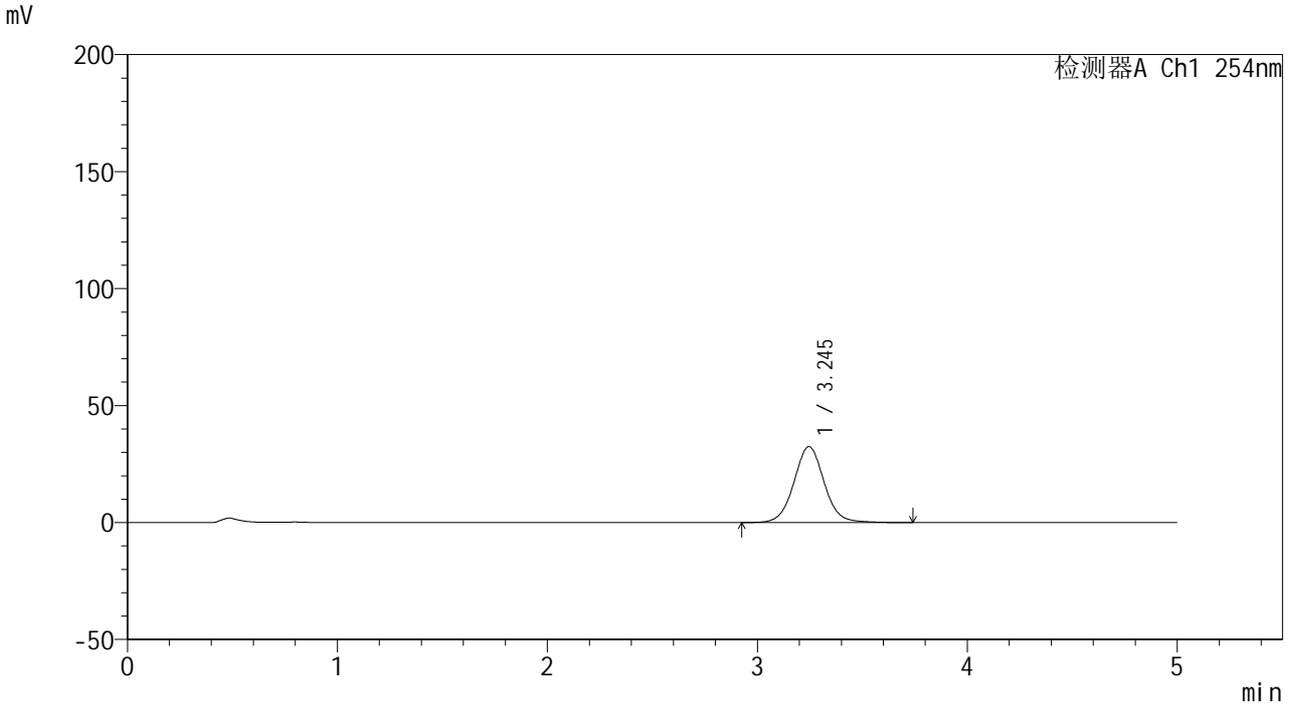


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 18-6/18-154-2 - YMP-4146-twsf-60min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/28 20:31:06 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/30 16:02:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.245	325547	100.000	32463	2524	1.046	--
总计		325547	100.000	32463			

<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 - 18-6/18-155-2 - YMP-4146-twsf-60min-gsp11.lcd

方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.lcb

样品瓶号: 1-40

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/28 20:36:29

处理时间(V2): 2026/01/30 16:02:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

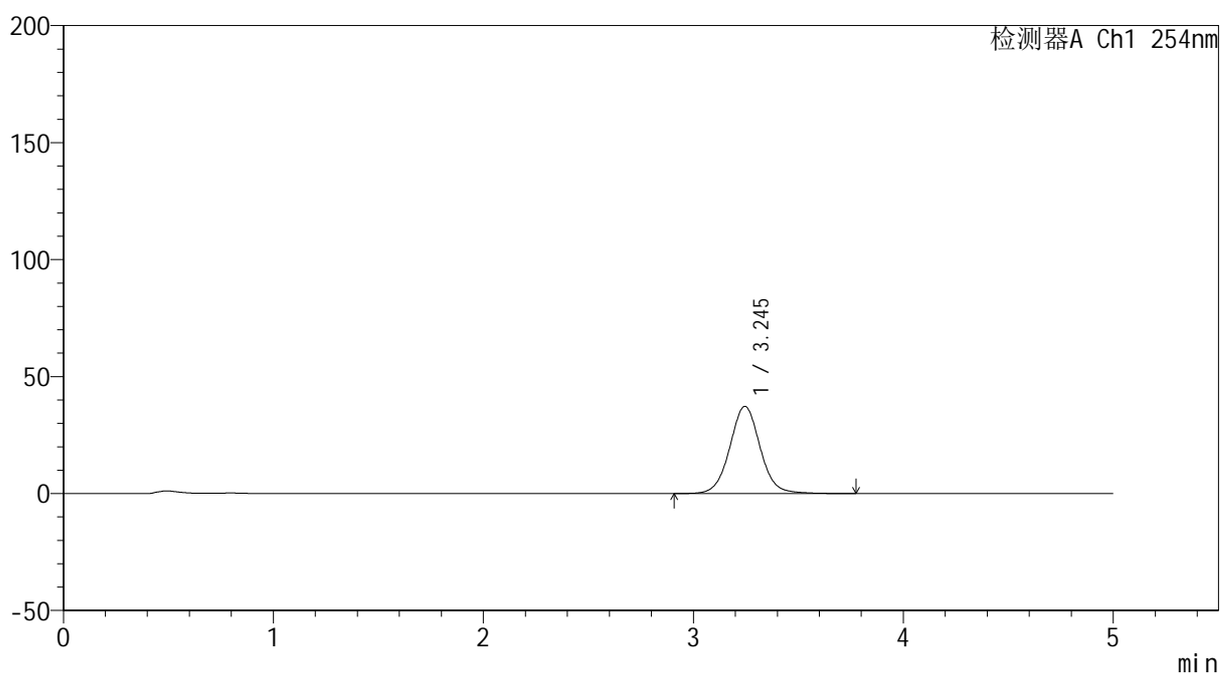
版本号: 6.115

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	3.245	375186	100.000	37276	2505	1.045	--
总计		375186	100.000	37276			

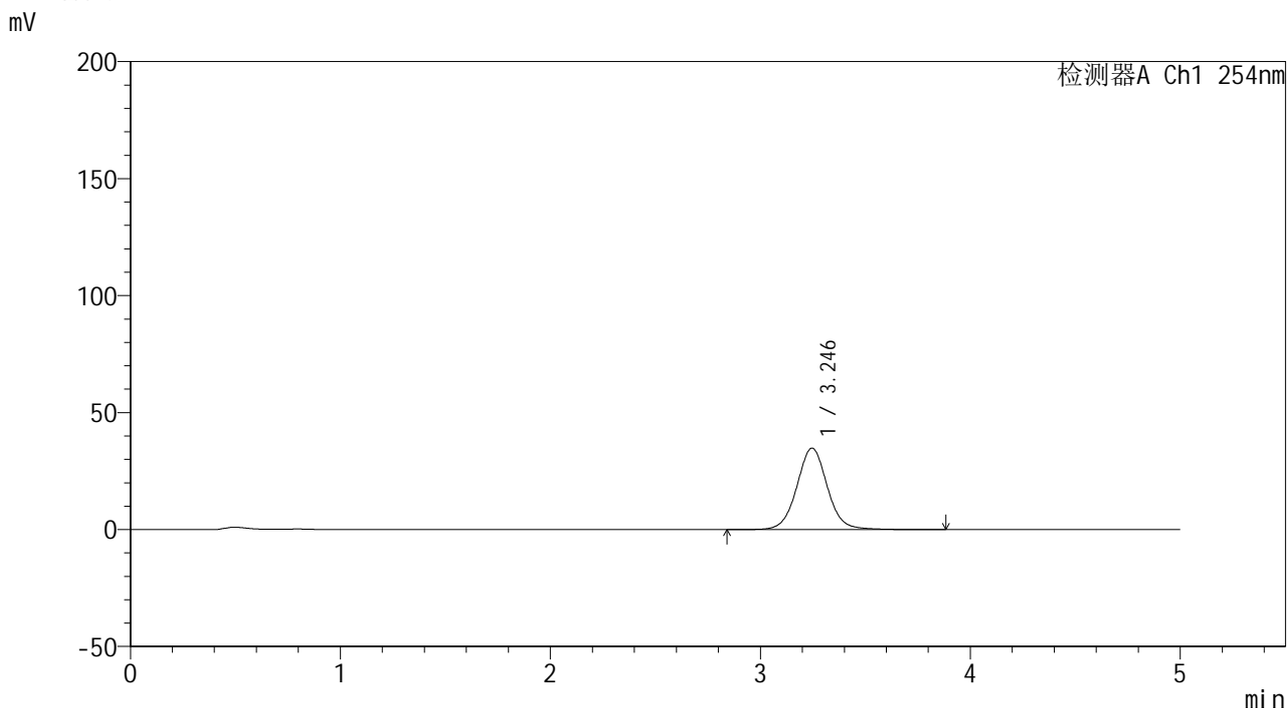


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 18-6/18-156-2 - YMP-4146-twsf-60min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/28 20:41:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/30 16:02:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.246	351521	100.000	34838	2505	1.044	--
总计		351521	100.000	34838			

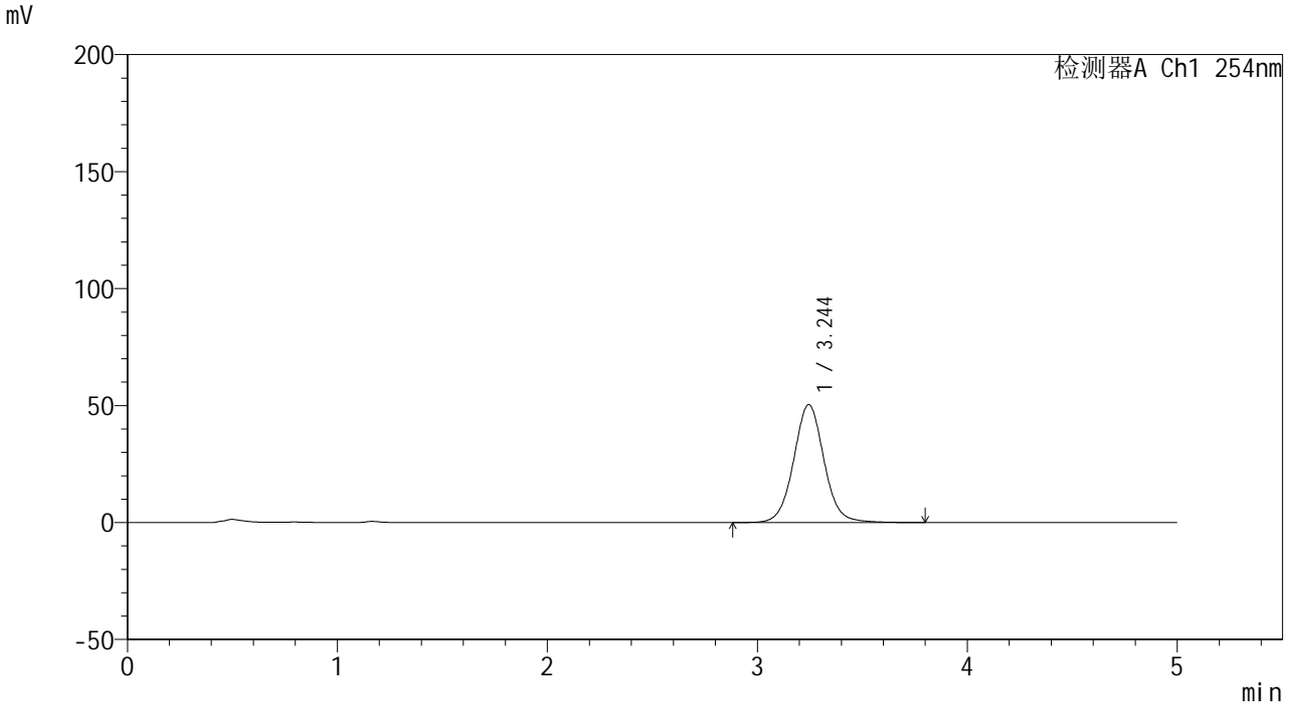


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 18-6/18-157-2 - YMP-4146-twsf-120min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/28 20:47:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/30 16:02:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.244	507013	100.000	50383	2513	1.046	--
总计		507013	100.000	50383			

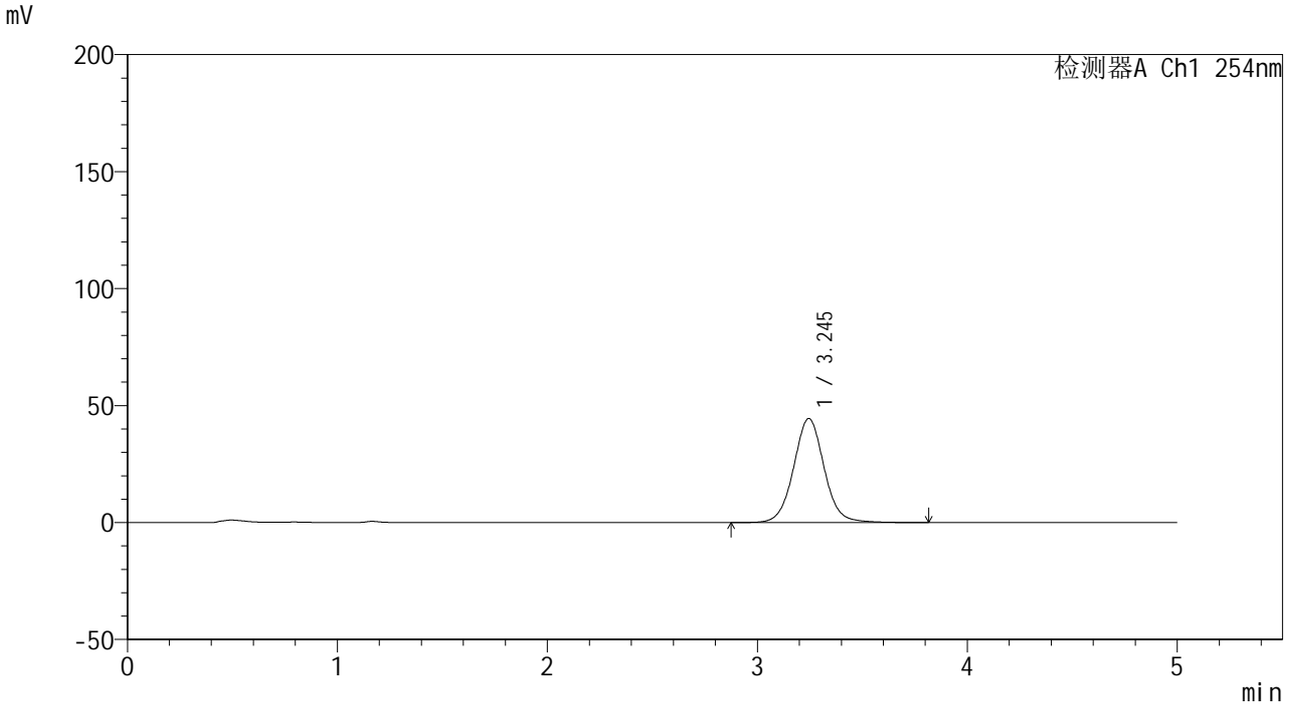


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 18-6/18-158-2 - YMP-4146-twsf-120min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/28 20:52:41 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/30 16:02:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.245	449510	100.000	44460	2492	1.045	--
总计		449510	100.000	44460			

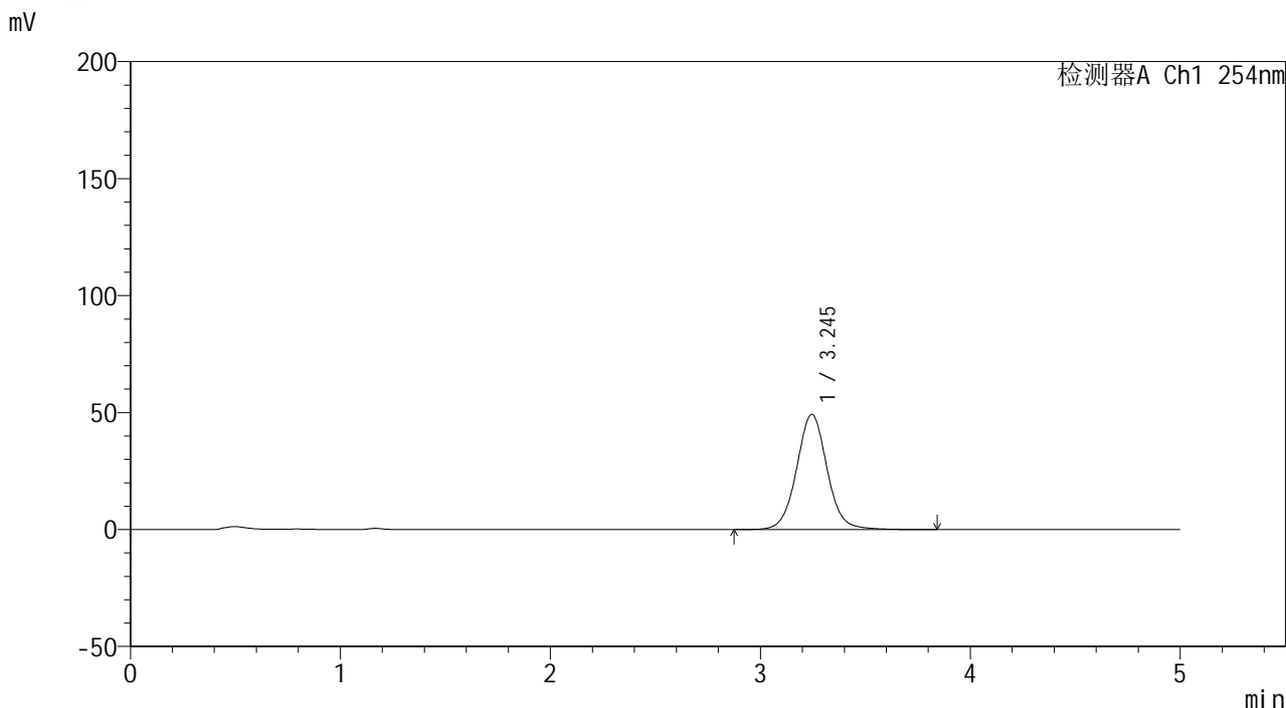


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 18-6/18-159-2 - YMP-4146-twsf-120min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/28 20:58:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/30 16:02:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.245	497215	100.000	49221	2495	1.043	--
总计		497215	100.000	49221			

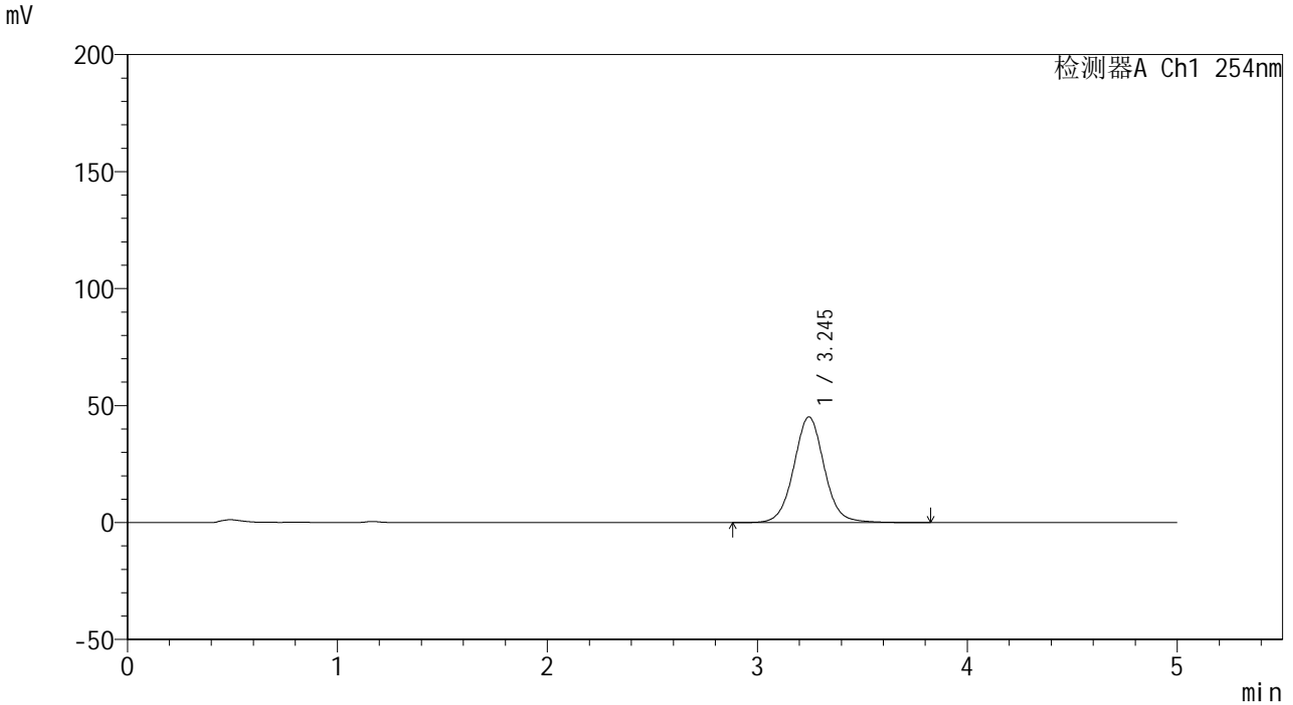


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 18-6/18-160-2 - YMP-4146-twsf-120min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.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: 2026/01/28 21:03:27 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/30 16:02:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.245	454903	100.000	45166	2508	1.045	--
总计		454903	100.000	45166			

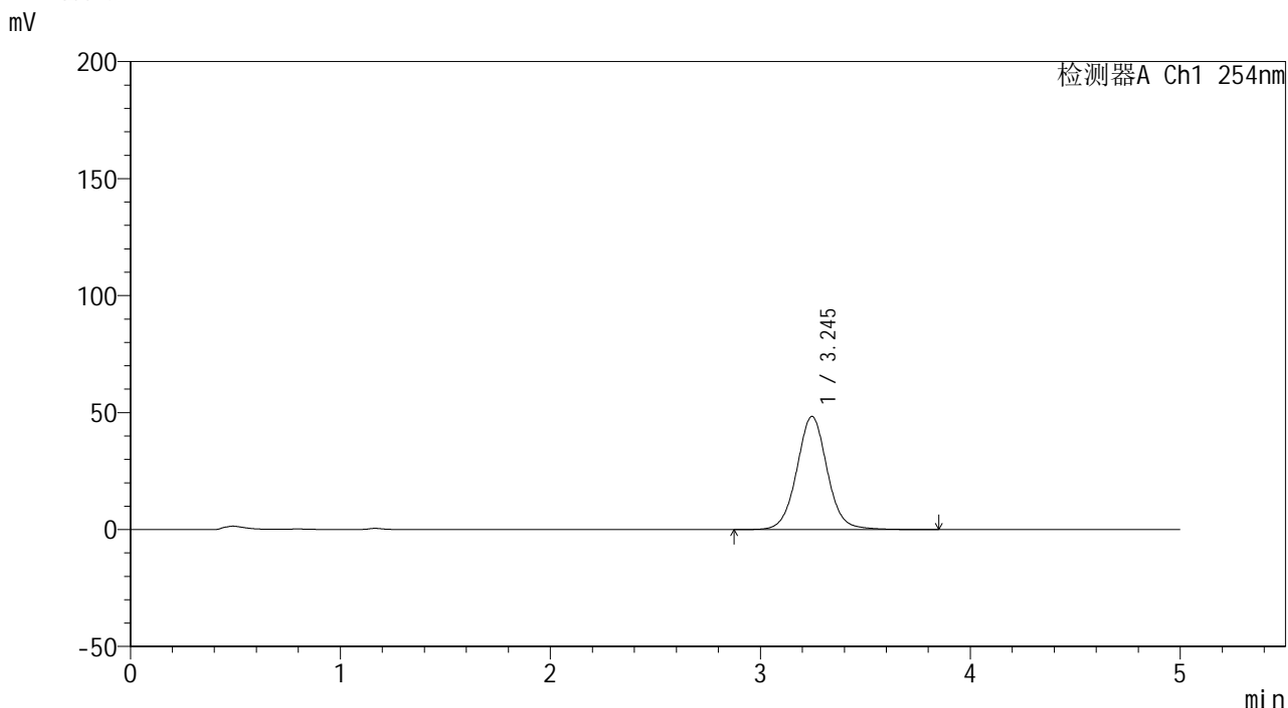


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 18-6/18-161-2 - YMP-4146-twsf-120min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.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: 2026/01/28 21:08:50 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/30 16:02:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.245	487071	100.000	48354	2504	1.044	--
总计		487071	100.000	48354			

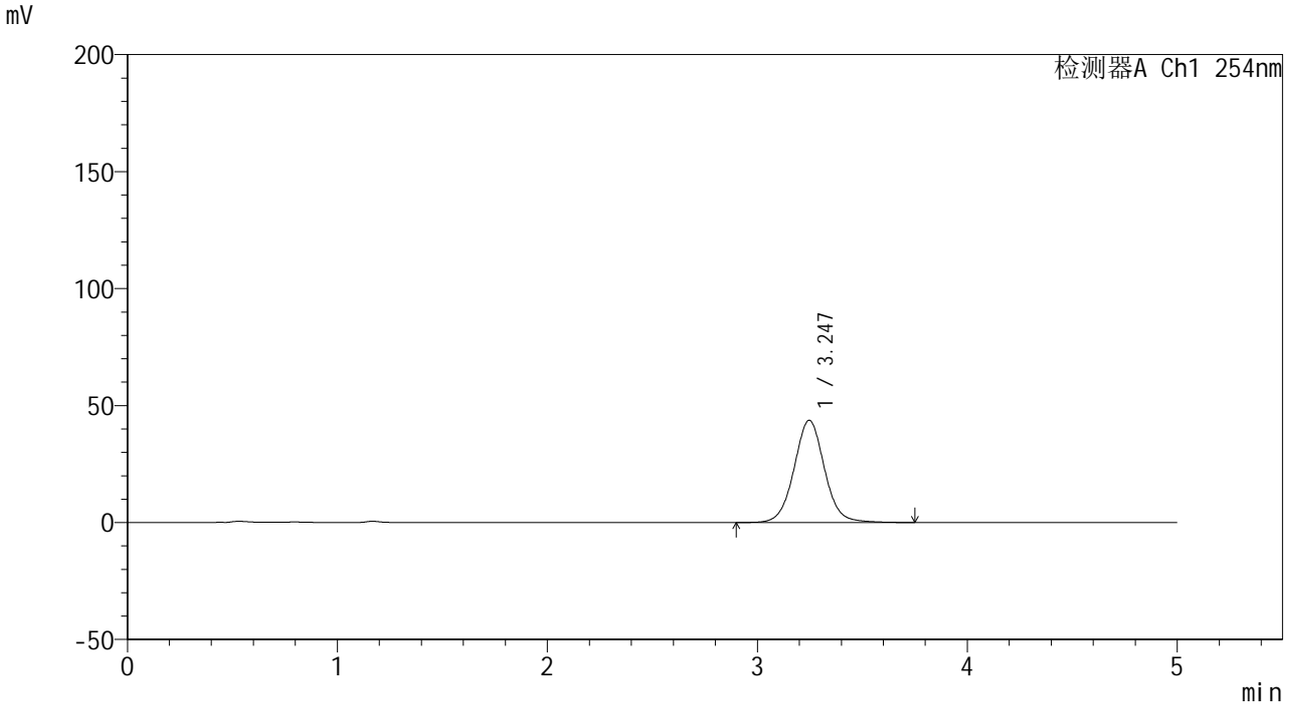


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 18-6/18-162-2 - YMP-4146-twsf-120min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/28 21:14:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/30 16:02:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.247	440222	100.000	43704	2506	1.043	--
总计		440222	100.000	43704			

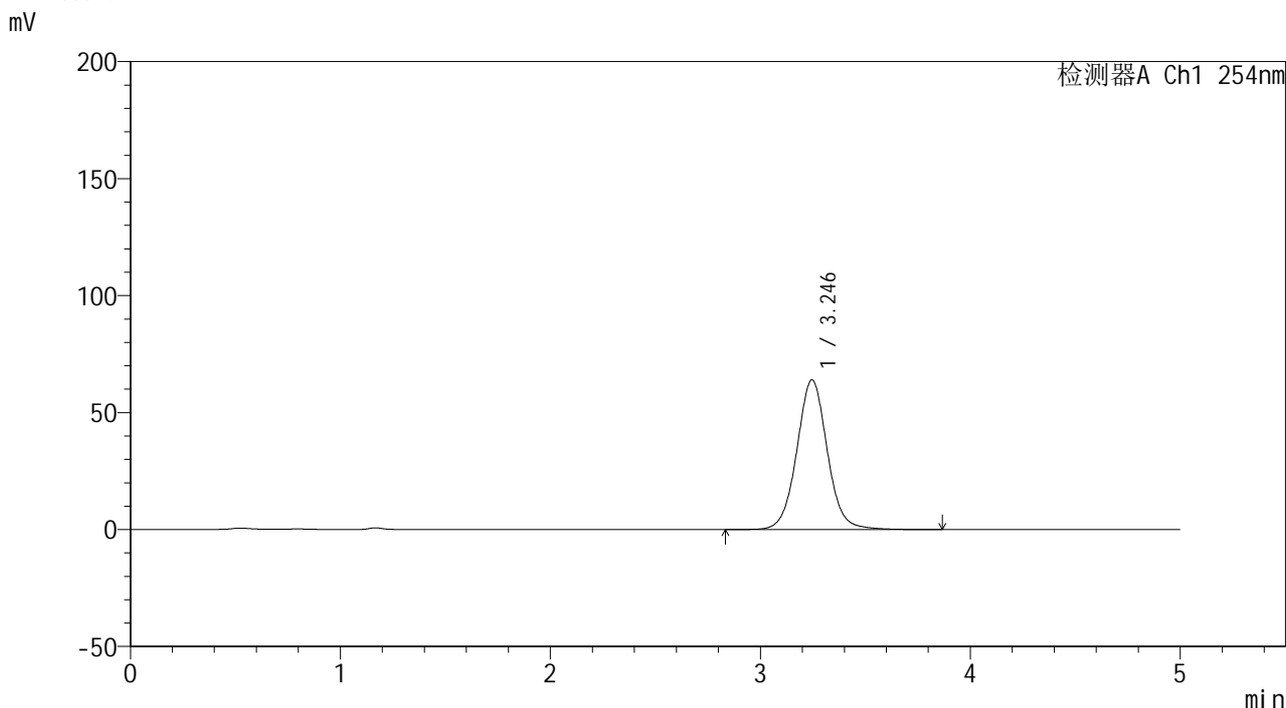


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 18-6/18-163-2 - YMP-4146-twsf-120min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/28 21:19:35 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/30 16:02:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.246	646338	100.000	64015	2499	1.044	--
总计		646338	100.000	64015			

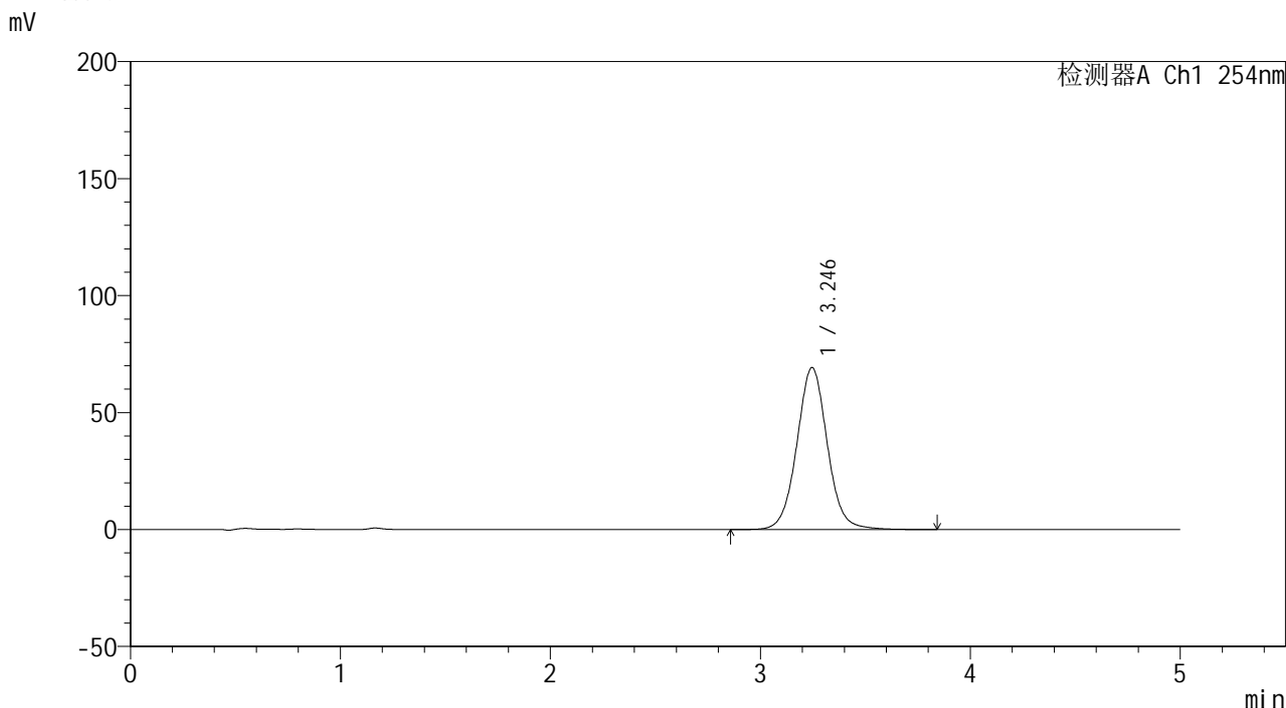


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 18-6/18-164-2 - YMP-4146-twsf-120min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.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: 2026/01/28 21:24:58 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/30 16:02:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.246	699036	100.000	69244	2498	1.044	--
总计		699036	100.000	69244			

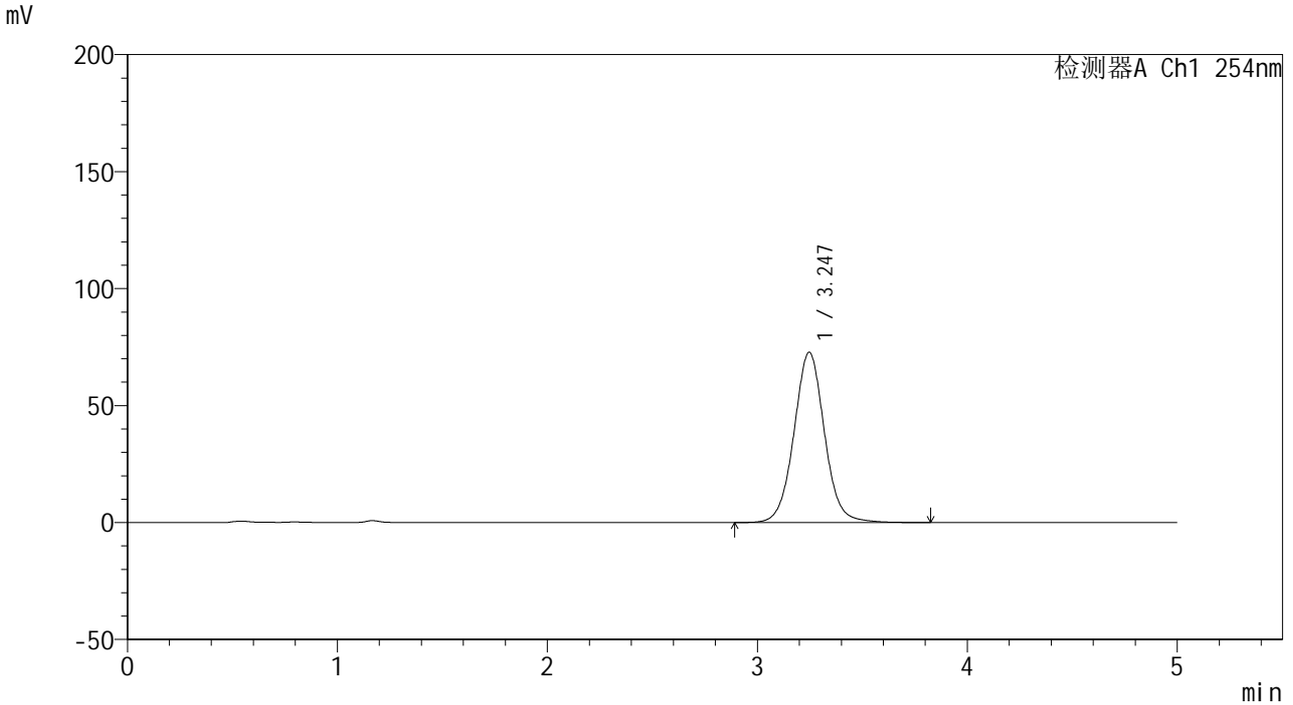


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 18-6/18-165-2 - YMP-4146-twsf-120min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/28 21:30:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/30 16:02:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.247	735607	100.000	72793	2488	1.041	--
总计		735607	100.000	72793			

<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 - 18-6/18-166-2 - YMP-4146-twsf-120min-gsp10.lcd

方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.lcb

样品瓶号: 1-33

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/28 21:35:44

处理时间(V2): 2026/01/30 16:02:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

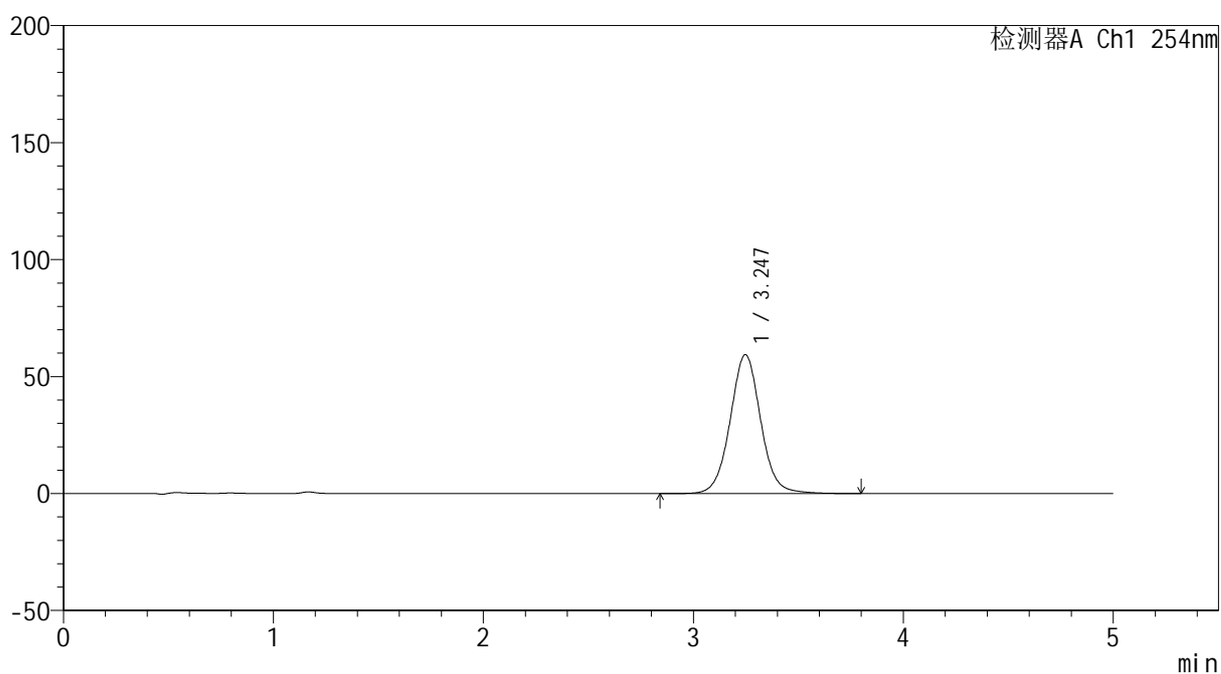
版本号: 6.115

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	3.247	600229	100.000	59382	2492	1.042	--
总计		600229	100.000	59382			

<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 - 18-6/18-167-2 - YMP-4146-twsf-120min-gsp11.lcd

方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.lcb

样品瓶号: 1-42

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/28 21:41:07

处理时间(V2): 2026/01/30 16:02:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

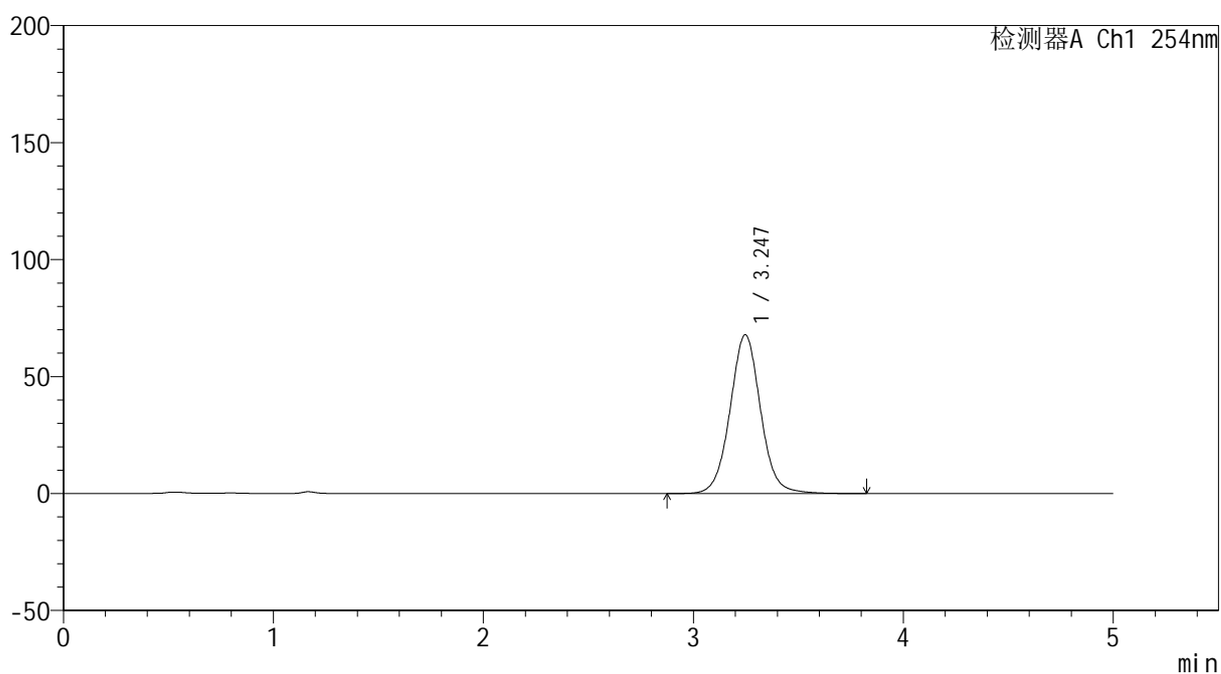
版本号: 6.115

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	3.247	686253	100.000	67888	2490	1.040	--
总计		686253	100.000	67888			

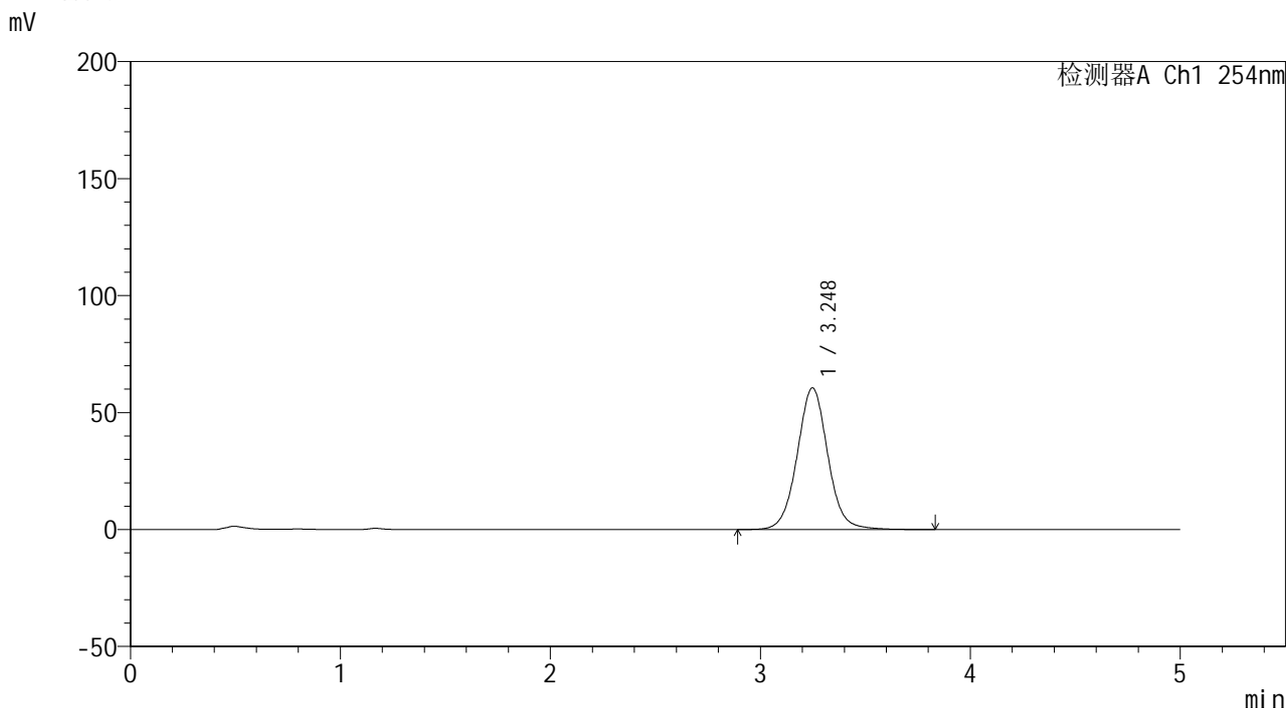


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 18-6/18-168-2 - YMP-4146-twsf-120min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/28 21:46:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/30 16:02:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.248	613816	100.000	60567	2478	1.040	--
总计		613816	100.000	60567			

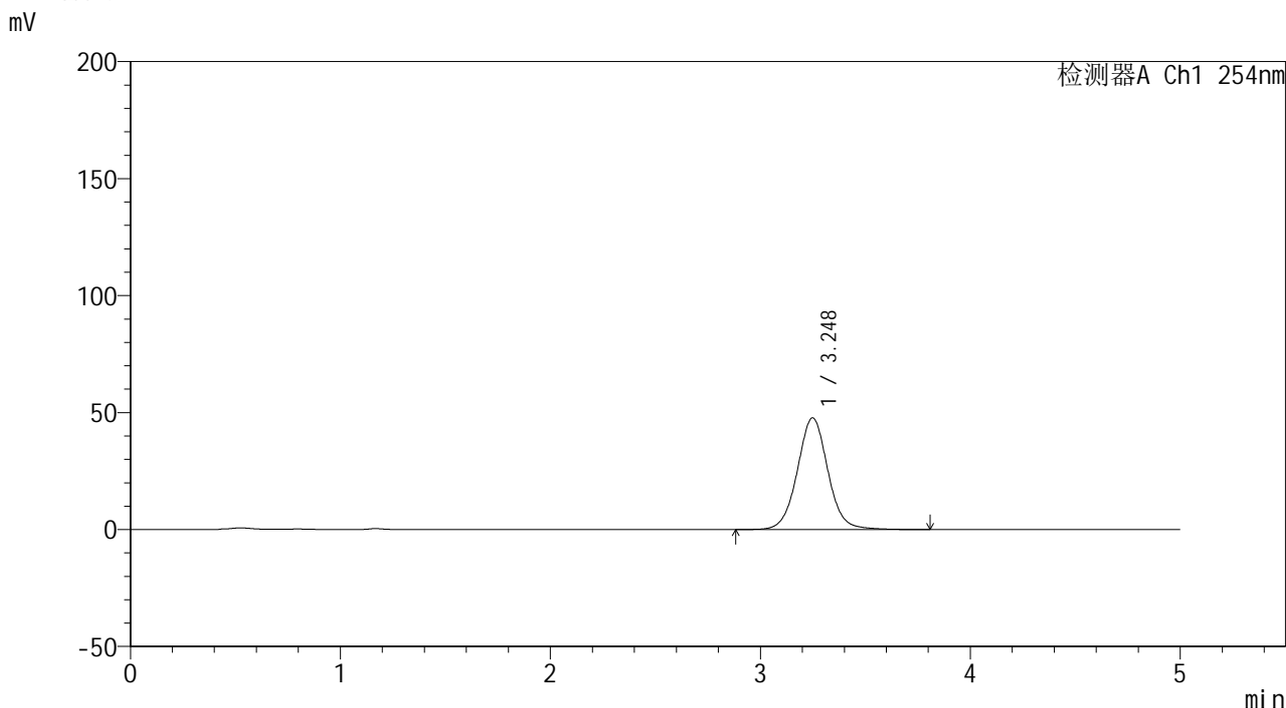


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 18-6/18-169-2 - YMP-4146-twsf-180min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.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: 2026/01/28 21:51:53 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/30 16:02:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.248	483074	100.000	47727	2490	1.040	--
总计		483074	100.000	47727			

<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 - 18-6/18-170-2 - YMP-4146-twsf-180min-gsp2.lcd

方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.lcb

样品瓶号: 1-16

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/28 21:57:17

处理时间(V2): 2026/01/30 16:03:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

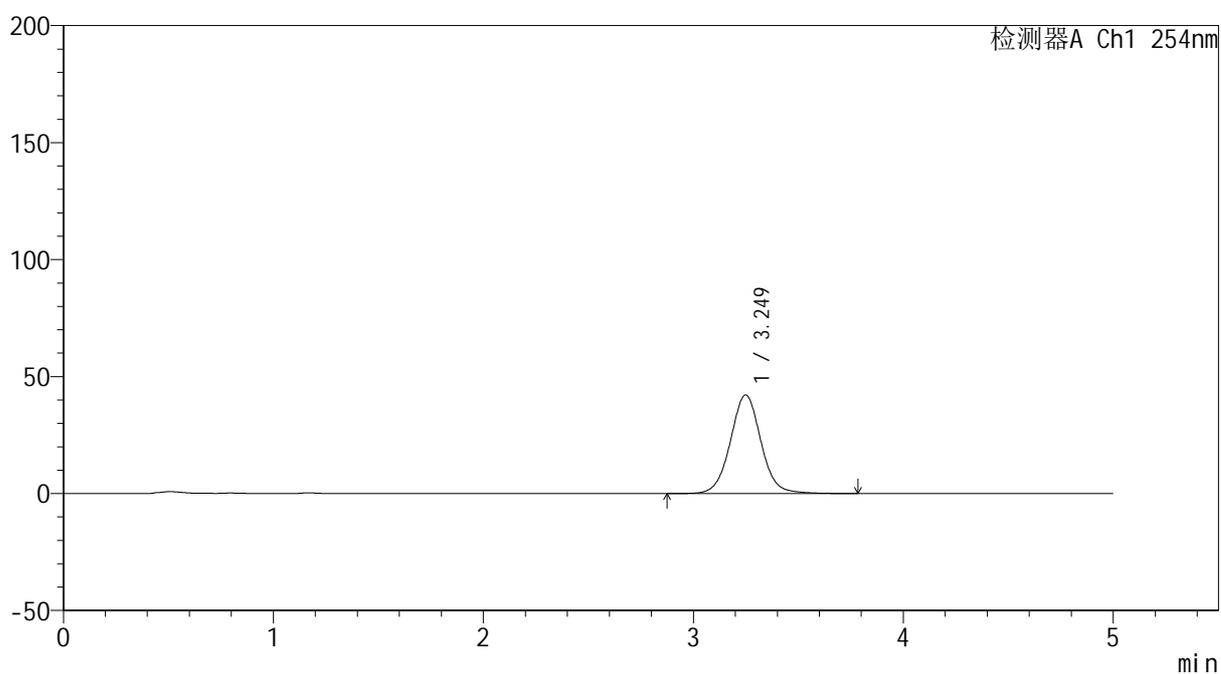
版本号: 6.115

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	3.249	427422	100.000	42173	2485	1.040	--
总计		427422	100.000	42173			

<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 - 18-6/18-171-2 - YMP-4146-twsf-180min-gsp3.lcd

方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.lcb

样品瓶号: 1-25

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/28 22:02:40

处理时间(V2): 2026/01/30 16:03:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

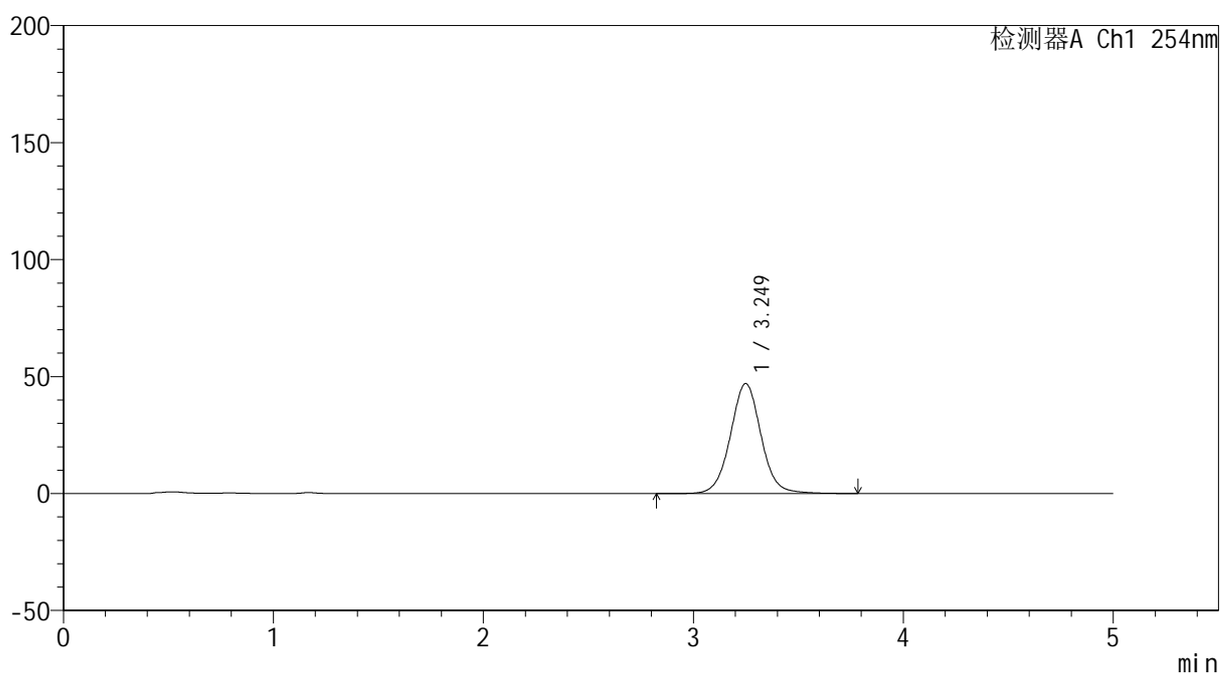
版本号: 6.115

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	3.249	477711	100.000	46989	2471	1.039	--
总计		477711	100.000	46989			

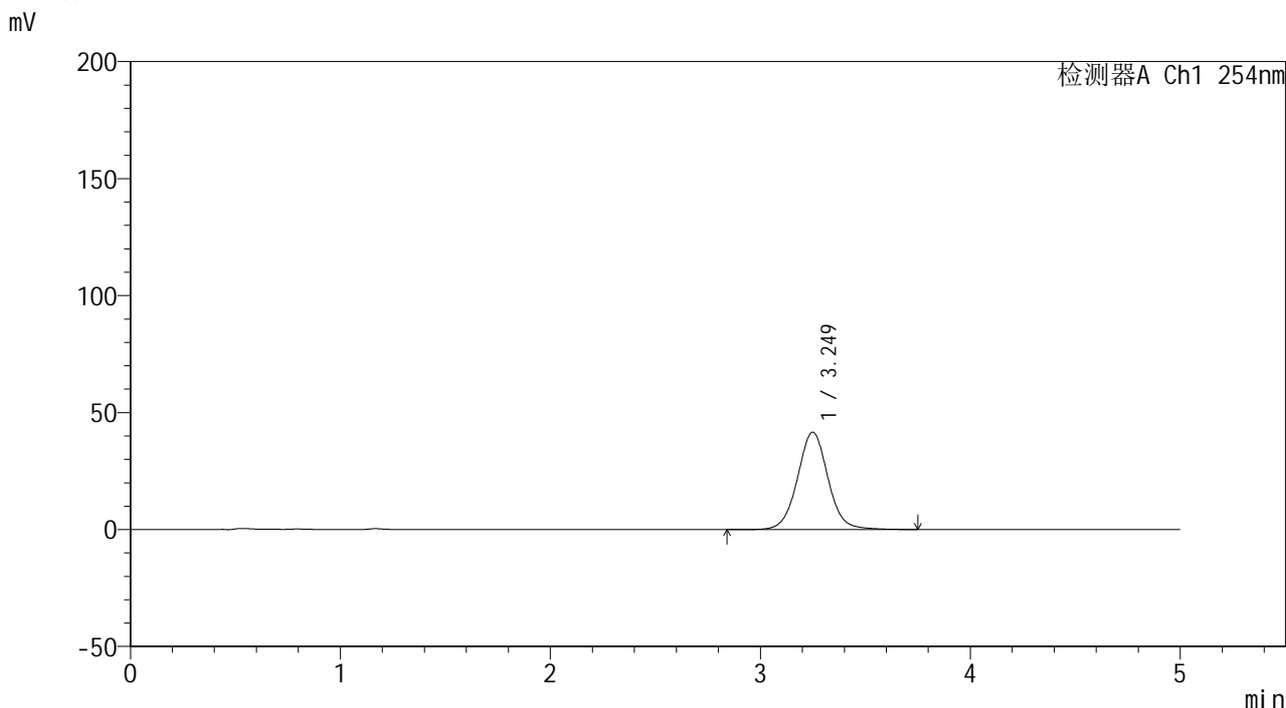


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 18-6/18-172-2 - YMP-4146-twsf-180min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-34 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/28 22:08:03 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/30 16:03:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.249	421001	100.000	41601	2493	1.040	--
总计		421001	100.000	41601			

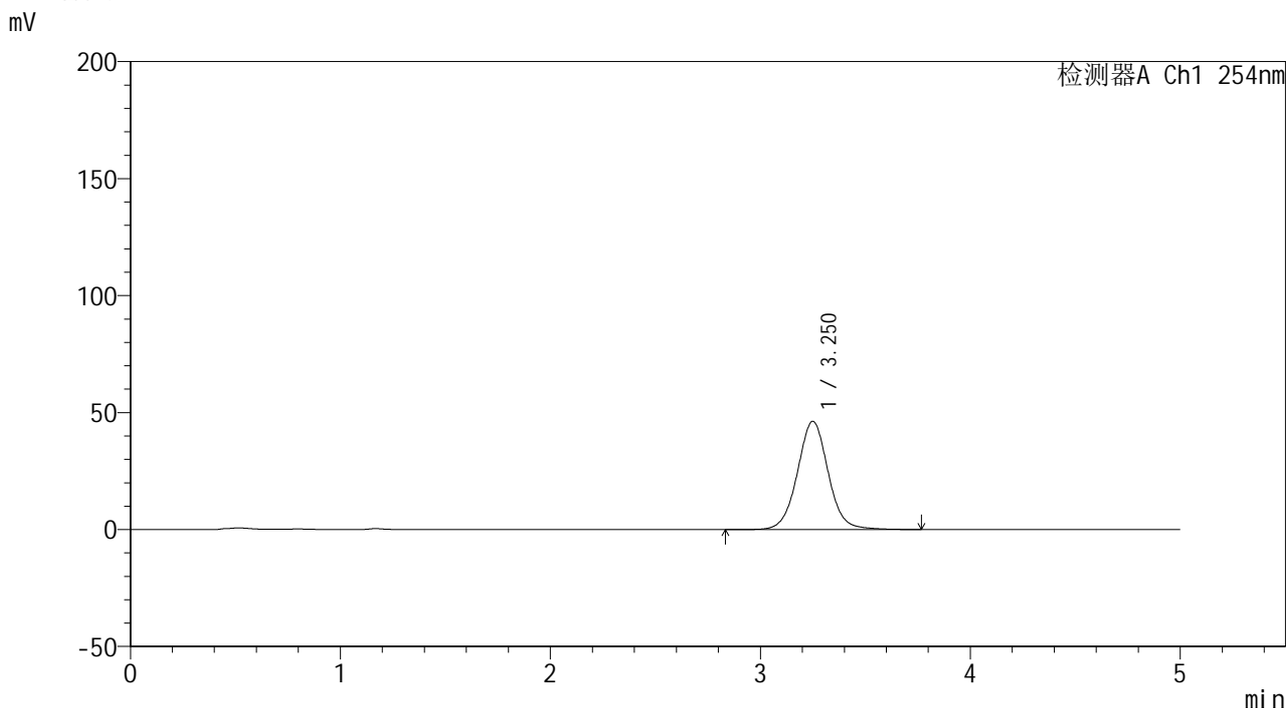


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 18-6/18-173-2 - YMP-4146-twsf-180min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/28 22:13:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/30 16:03:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.250	471548	100.000	46249	2455	1.037	--
总计		471548	100.000	46249			

<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 - 18-6/18-174-2 - YMP-4146-twsf-180min-gsp6.lcd

方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.lcb

样品瓶号: 1-52

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/28 22:18:49

处理时间(V2): 2026/01/30 16:03:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

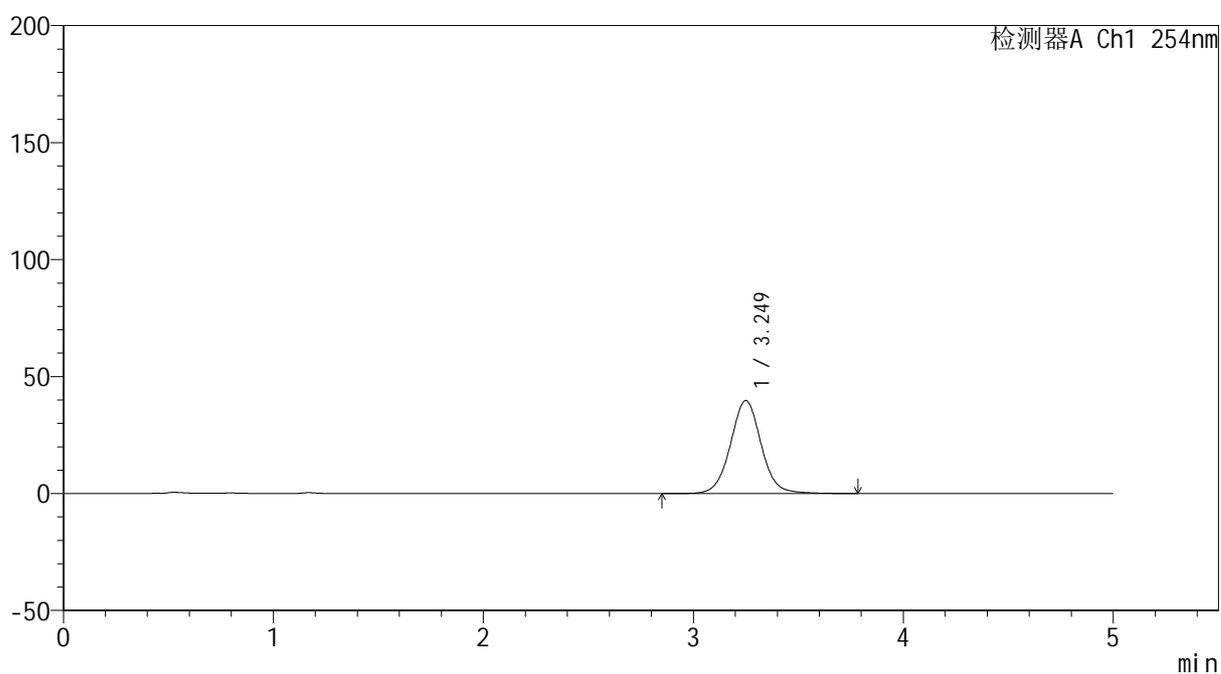
版本号: 6.115

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	3.249	404817	100.000	39741	2462	1.038	--
总计		404817	100.000	39741			

<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 - 18-6/18-175-2 - YMP-4146-twsf-180min-gsp7.lcd

方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.lcb

样品瓶号: 1-8

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/28 22:24:13

处理时间(V2): 2026/01/30 16:03:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

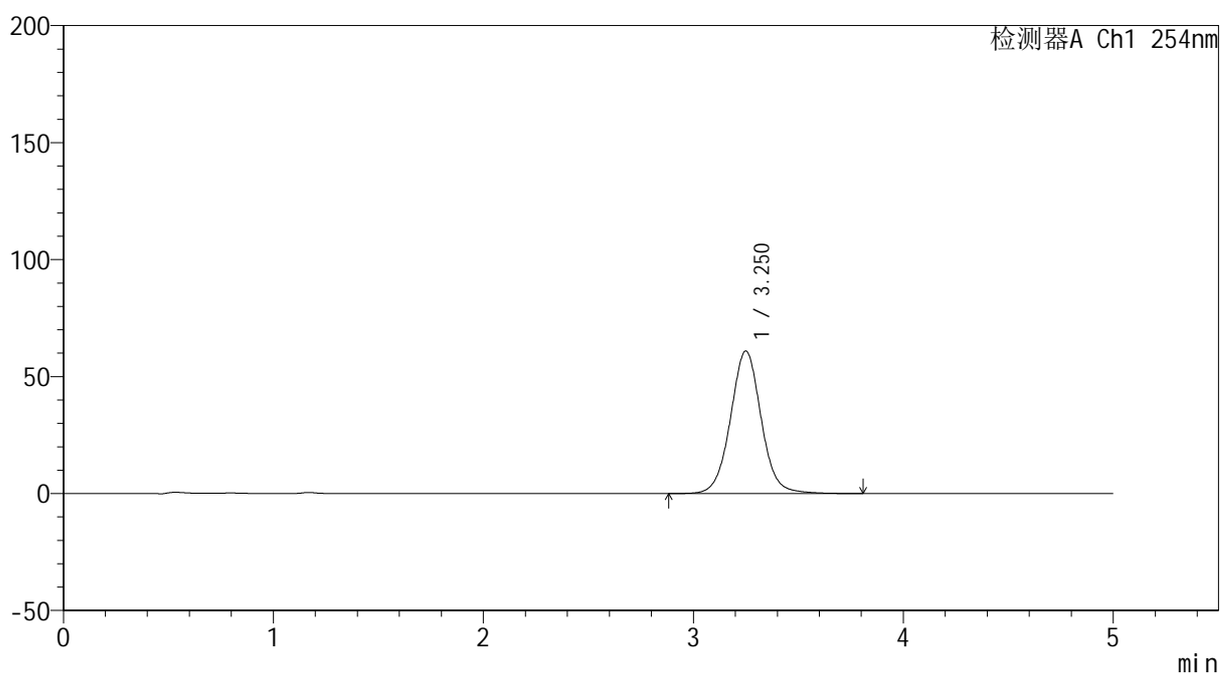
版本号: 6.115

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	3.250	619196	100.000	60889	2470	1.037	--
总计		619196	100.000	60889			

<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 - 18-6/18-176-2 - YMP-4146-twsf-180min-gsp8.lcd

方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.lcb

样品瓶号: 1-17

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/28 22:29:36

处理时间(V2): 2026/01/30 16:03:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

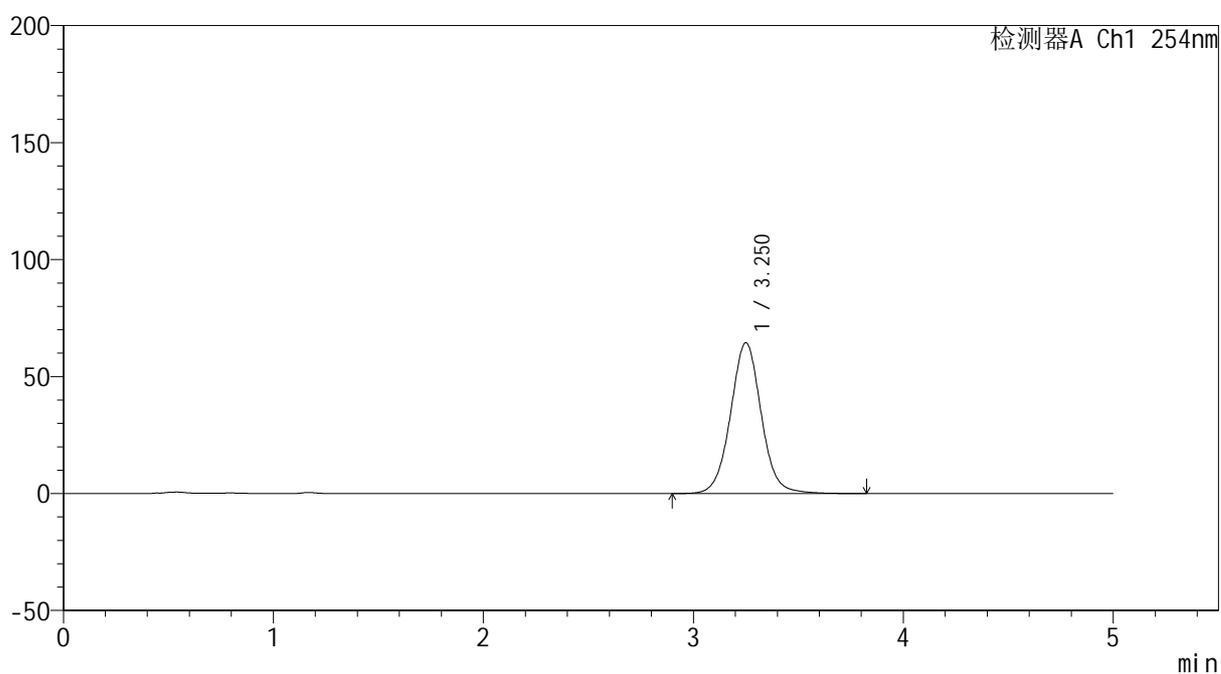
版本号: 6.115

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	3.250	655974	100.000	64416	2465	1.039	--
总计		655974	100.000	64416			

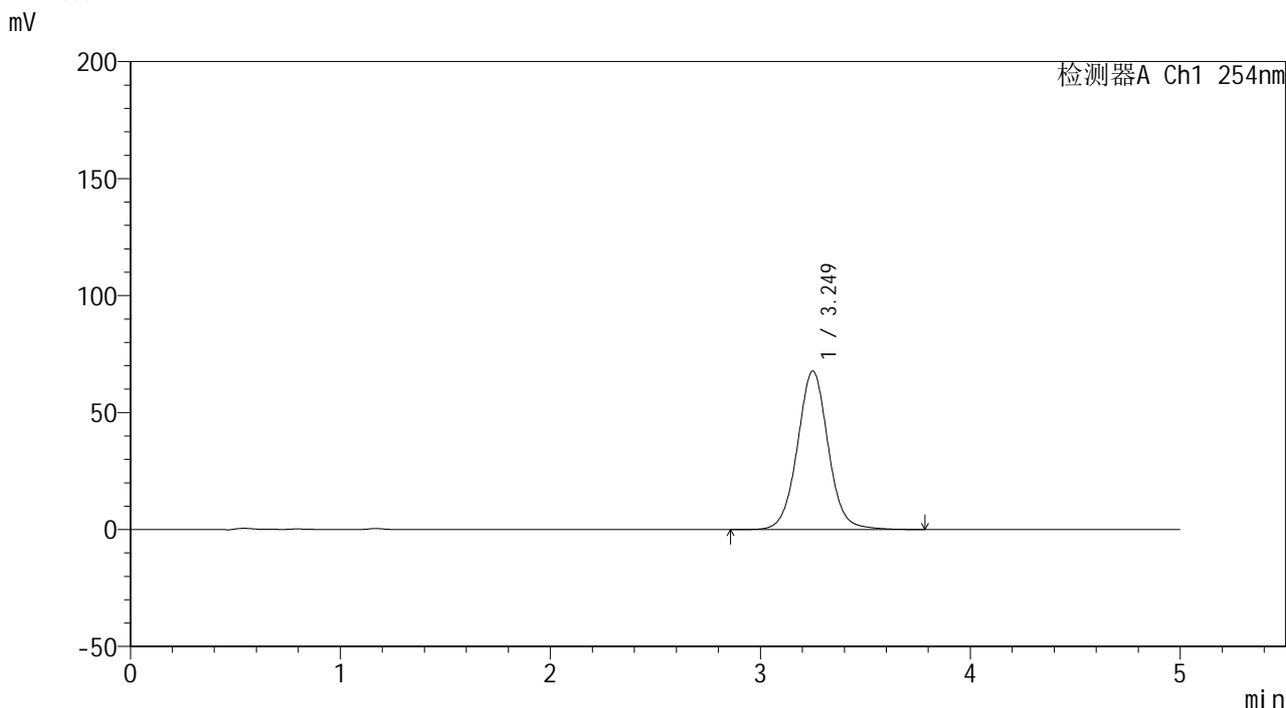


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 18-6/18-177-2 - YMP-4146-twsf-180min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/28 22:34:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/30 16:03:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.249	690929	100.000	67724	2454	1.038	--
总计		690929	100.000	67724			

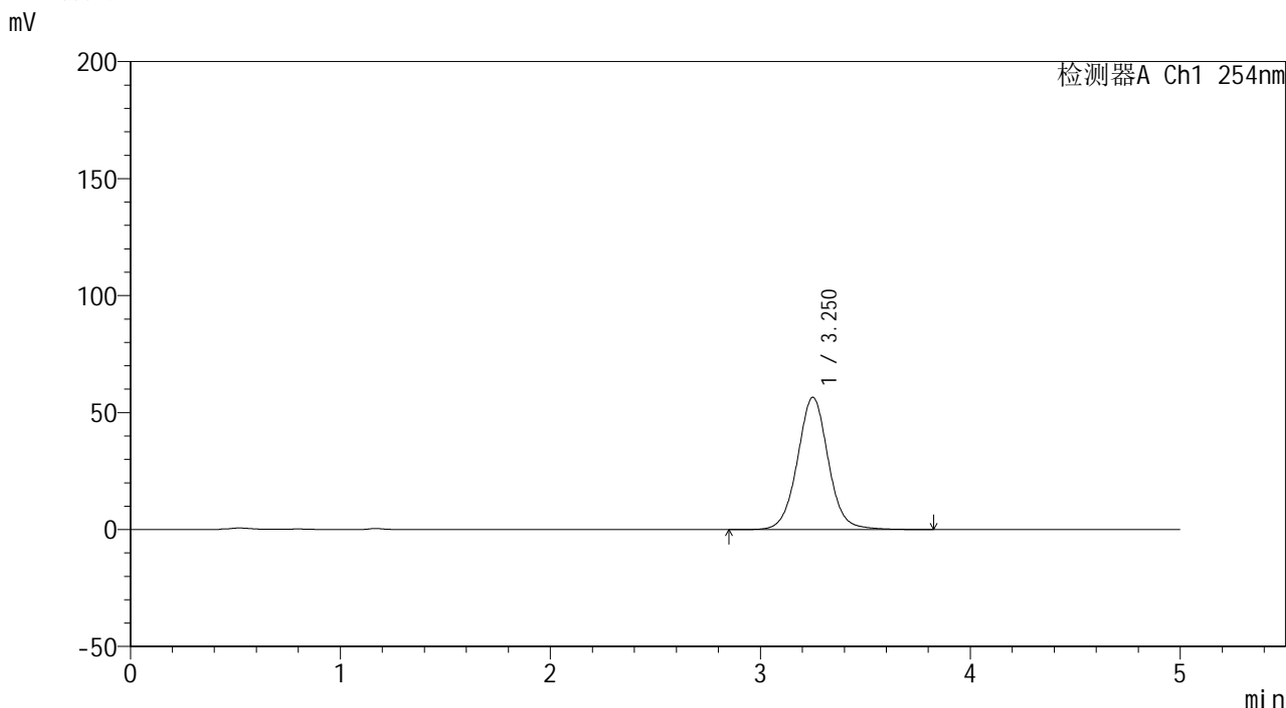


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 18-6/18-178-2 - YMP-4146-twsf-180min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-35 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/28 22:40:23 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/30 16:03:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.250	577198	100.000	56488	2448	1.038	--
总计		577198	100.000	56488			

<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 - 18-6/18-179-2 - YMP-4146-twsf-180min-gsp11.lcd

方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.lcb

样品瓶号: 1-44

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/28 22:45:46

处理时间(V2): 2026/01/30 16:03:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

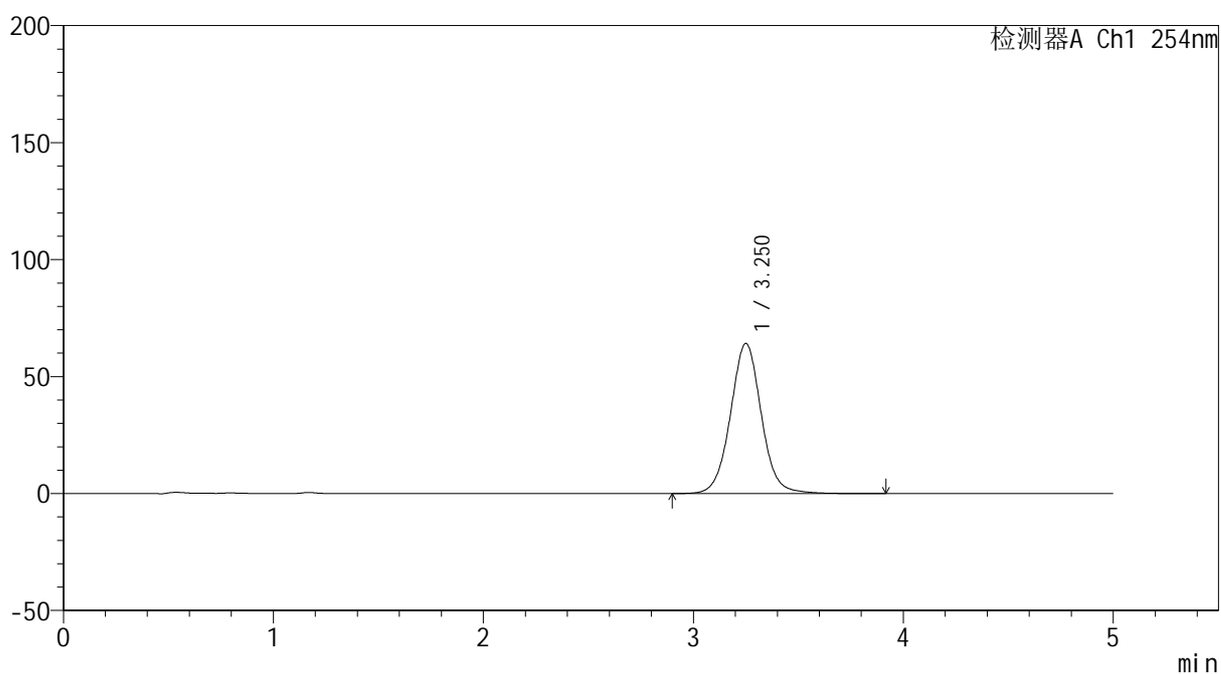
版本号: 6.115

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	3.250	655437	100.000	64108	2444	1.037	--
总计		655437	100.000	64108			

<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 - 18-6/18-180-2 - YMP-4146-twsf-180min-gsp12.lcd

方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.lcb

样品瓶号: 1-53

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/28 22:51:10

处理时间(V2): 2026/01/30 16:03:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

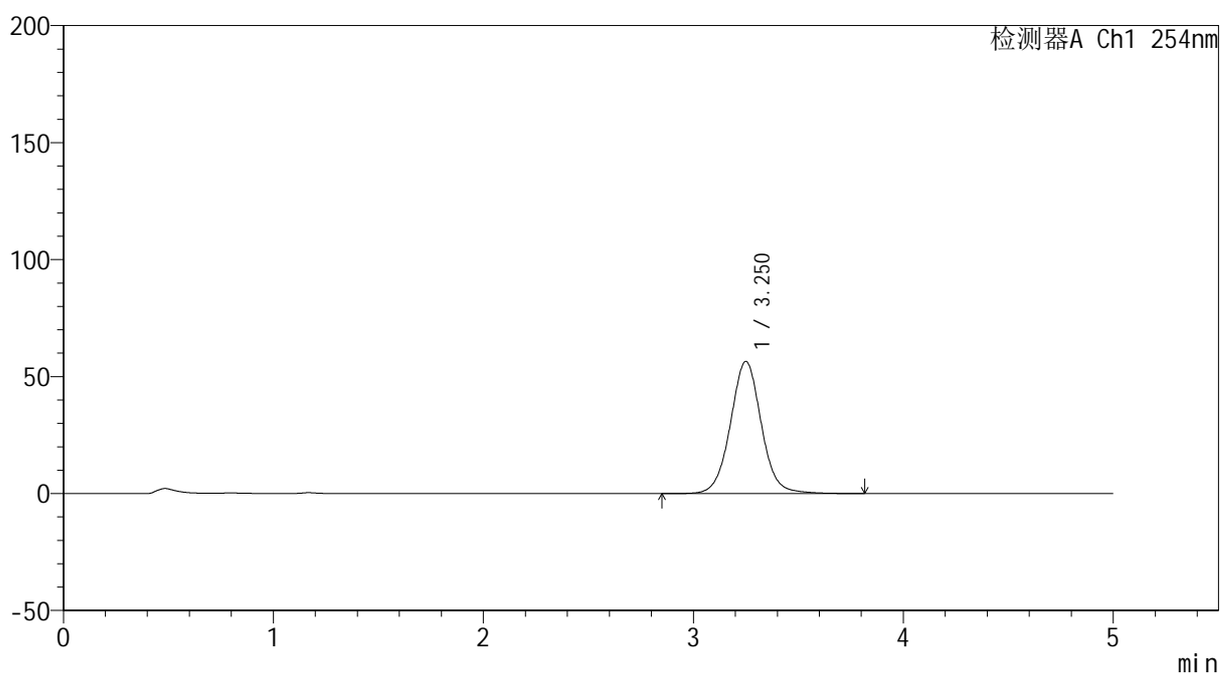
版本号: 6.115

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	3.250	577498	100.000	56426	2438	1.038	--
总计		577498	100.000	56426			

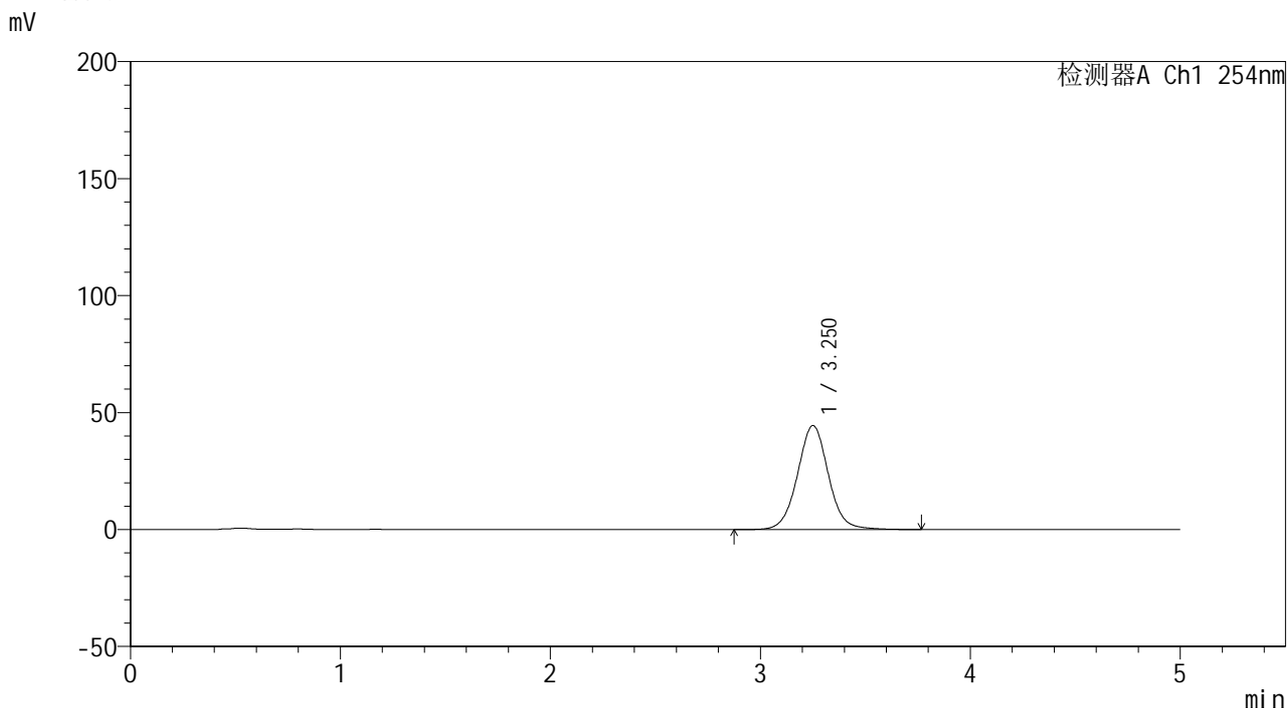


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 18-6/18-181-2 - YMP-4146-twsf-240min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.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: 2026/01/28 22:56:34 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/30 16:03:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.250	455589	100.000	44412	2427	1.035	--
总计		455589	100.000	44412			

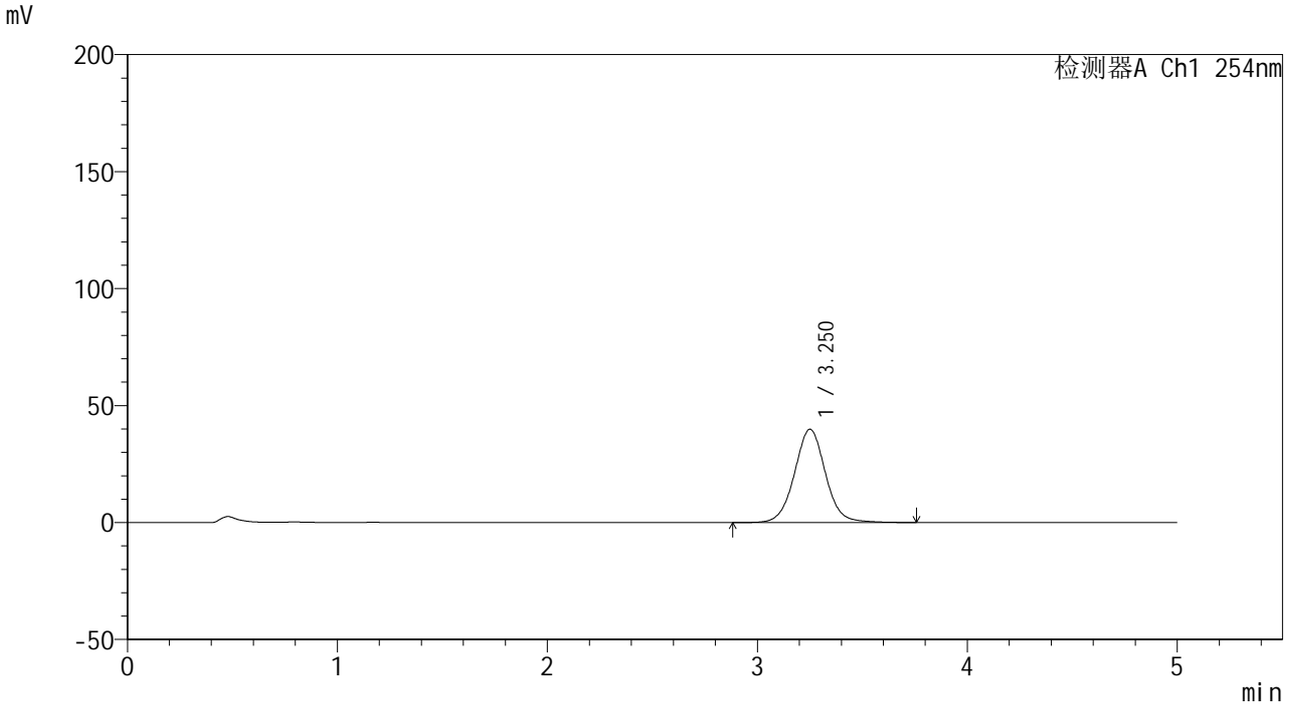


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 18-6/18-182-2 - YMP-4146-twsf-240min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.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: 2026/01/28 23:01:58 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/30 16:03:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.250	408869	100.000	39832	2431	1.036	--
总计		408869	100.000	39832			

<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 - 18-6/18-183-2 - YMP-4146-twsf-240min-gsp3.lcd

方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.lcb

样品瓶号: 2-19

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/28 23:07:22

处理时间(V2): 2026/01/30 16:03:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

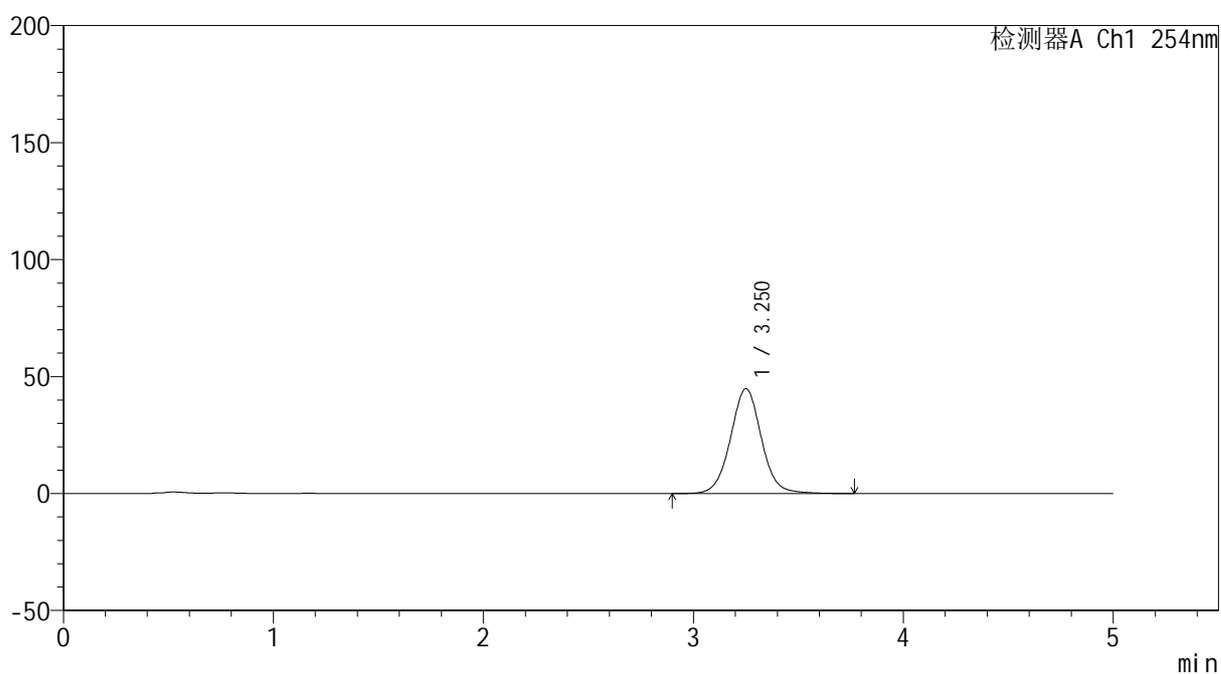
版本号: 6.115

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	3.250	458928	100.000	44760	2431	1.035	--
总计		458928	100.000	44760			

<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 - 18-6/18-184-2 - YMP-4146-twsf-240min-gsp4.lcd

方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.lcb

样品瓶号: 2-28

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/28 23:12:45

处理时间(V2): 2026/01/30 16:03:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

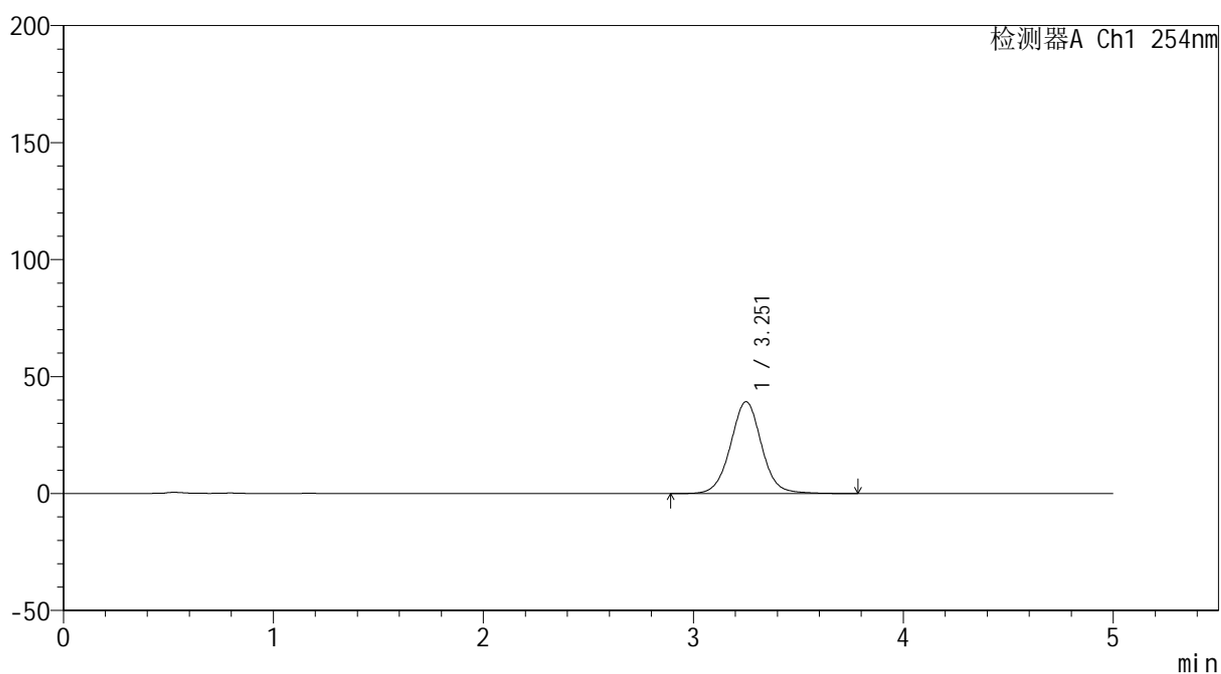
版本号: 6.115

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	3.251	403928	100.000	39185	2410	1.032	--
总计		403928	100.000	39185			

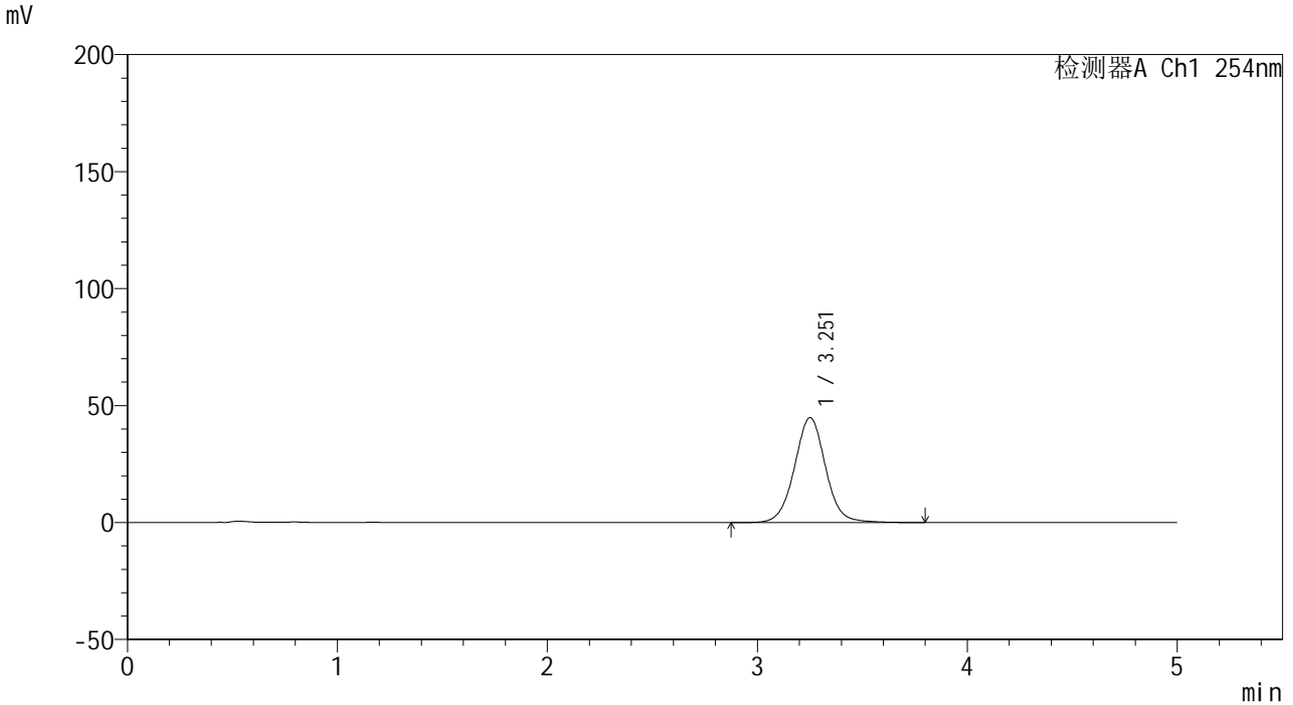


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 18-6/18-185-2 - YMP-4146-twsf-240min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/28 23:18:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/30 16:03:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.251	462138	100.000	44794	2405	1.030	--
总计		462138	100.000	44794			

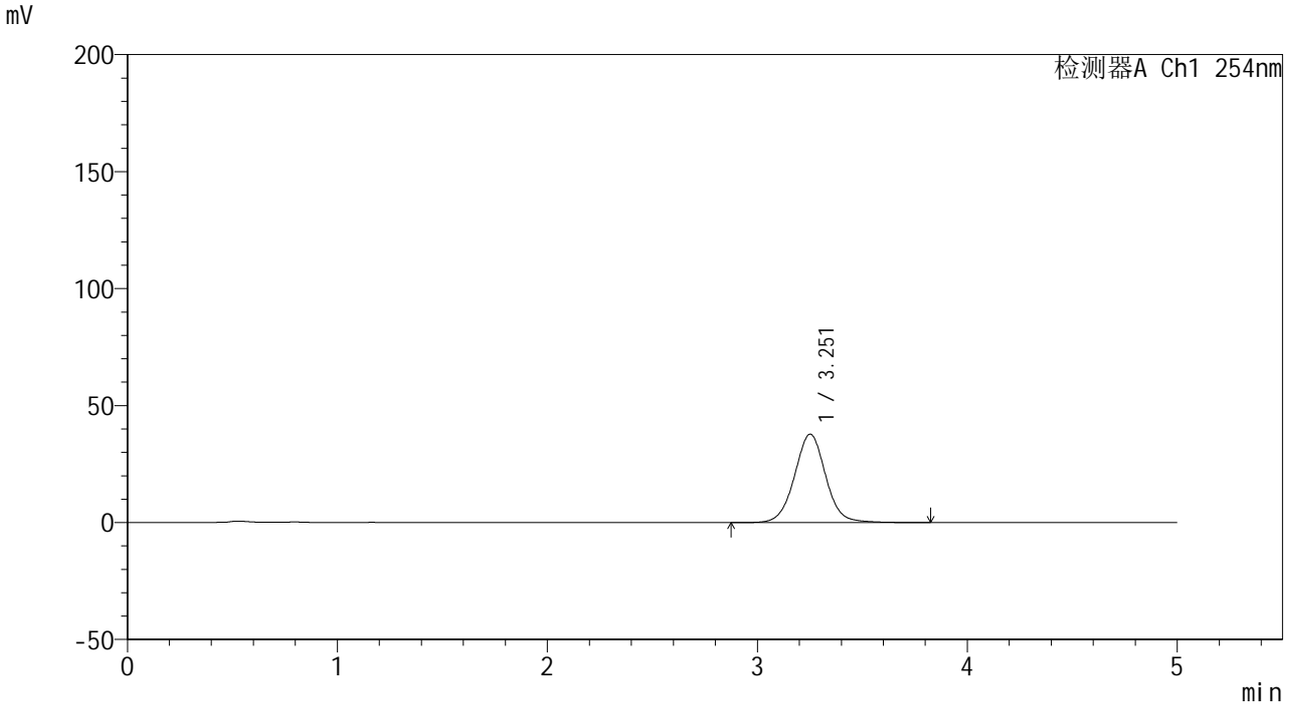


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 18-6/18-186-2 - YMP-4146-twsf-240min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/28 23:23:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/30 16:03:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.251	389972	100.000	37747	2397	1.029	--
总计		389972	100.000	37747			

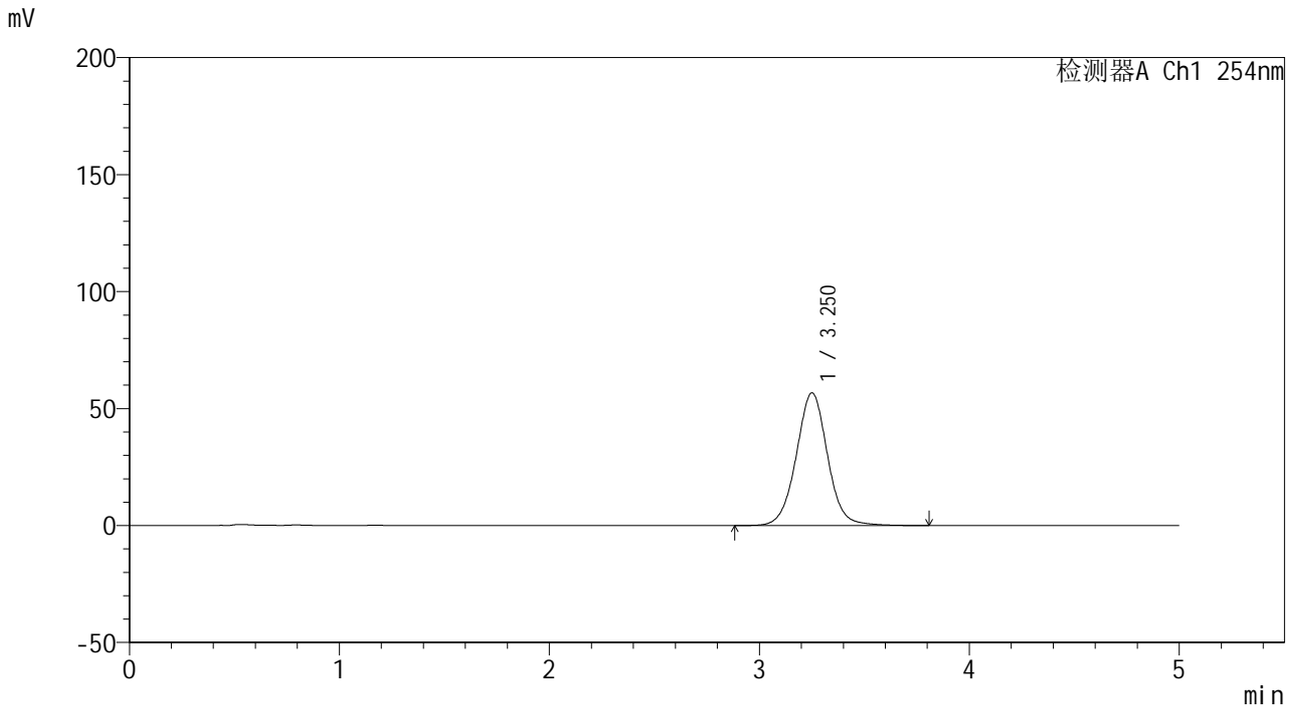


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 18-6/18-187-2 - YMP-4146-twsf-240min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.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: 2026/01/28 23:28:58 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/30 16:03:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.250	587114	100.000	56637	2377	1.026	--
总计		587114	100.000	56637			

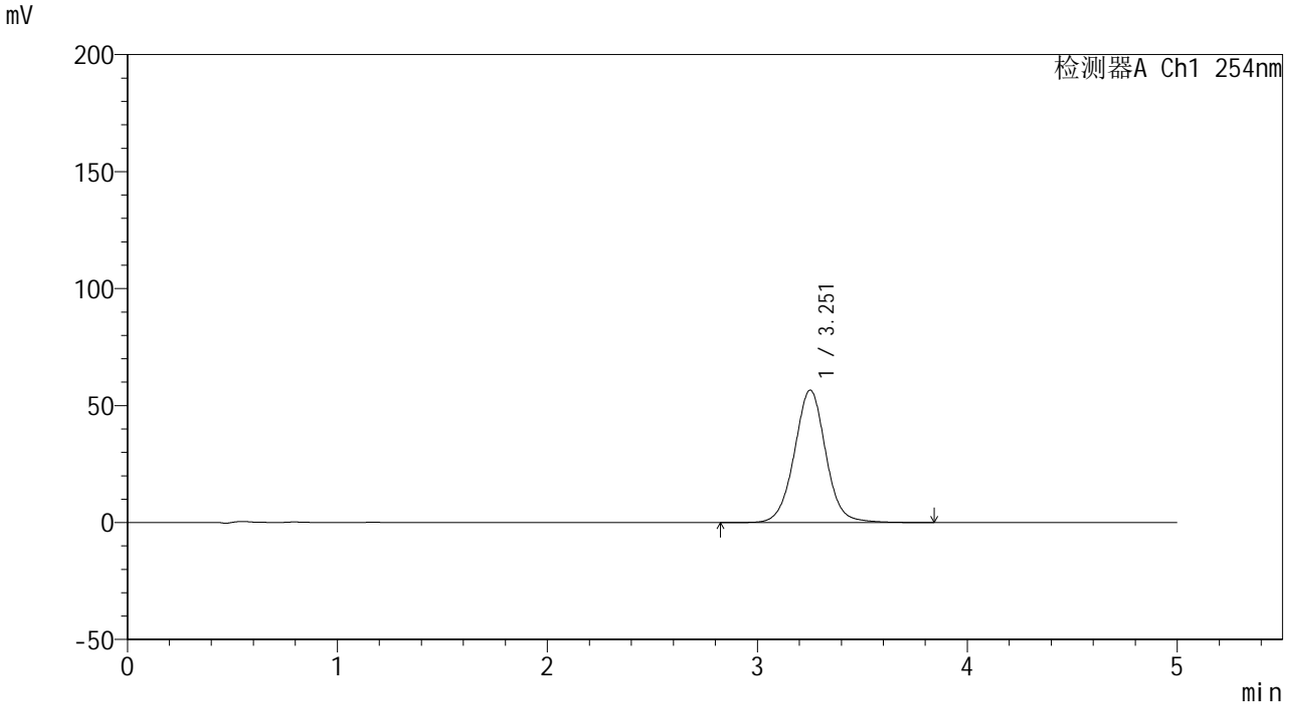


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 18-6/18-188-2 - YMP-4146-twsf-240min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.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: 2026/01/28 23:34:22 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/30 16:03:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.251	588605	100.000	56575	2362	1.024	--
总计		588605	100.000	56575			

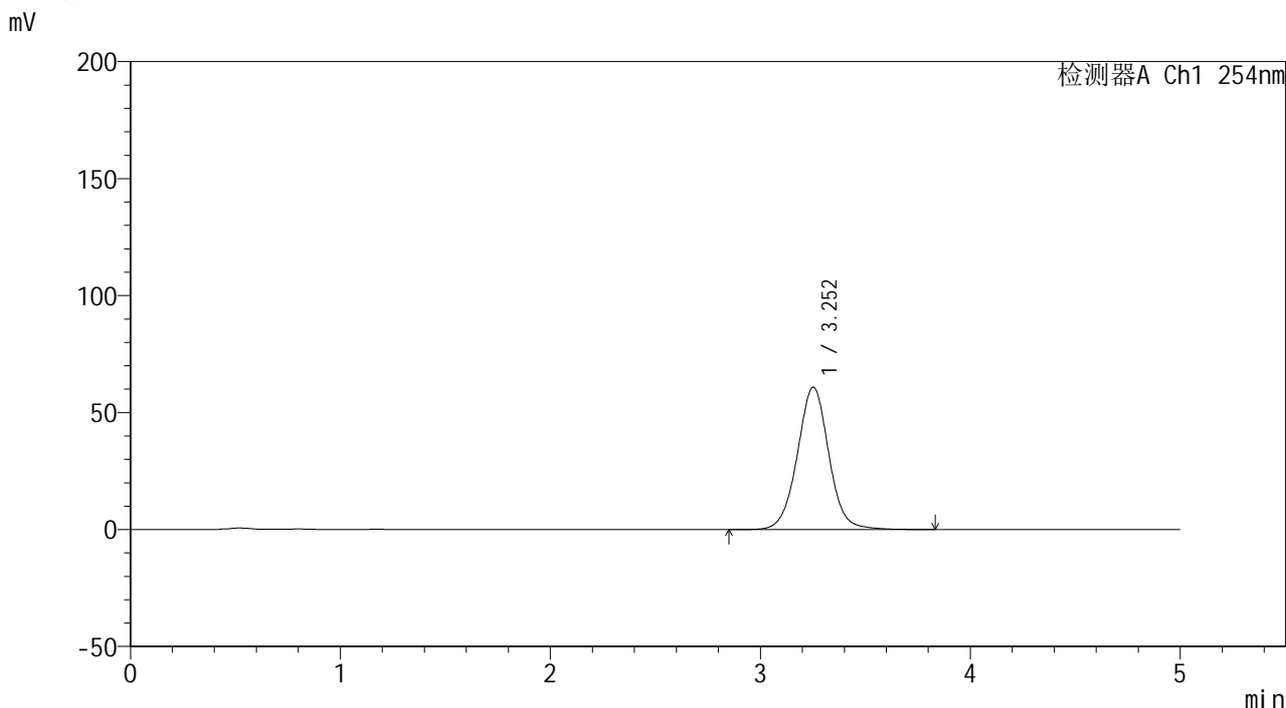


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 18-6/18-189-2 - YMP-4146-twsf-240min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-20 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/28 23:39:46 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/30 16:03:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.252	635611	100.000	60829	2338	1.022	--
总计		635611	100.000	60829			

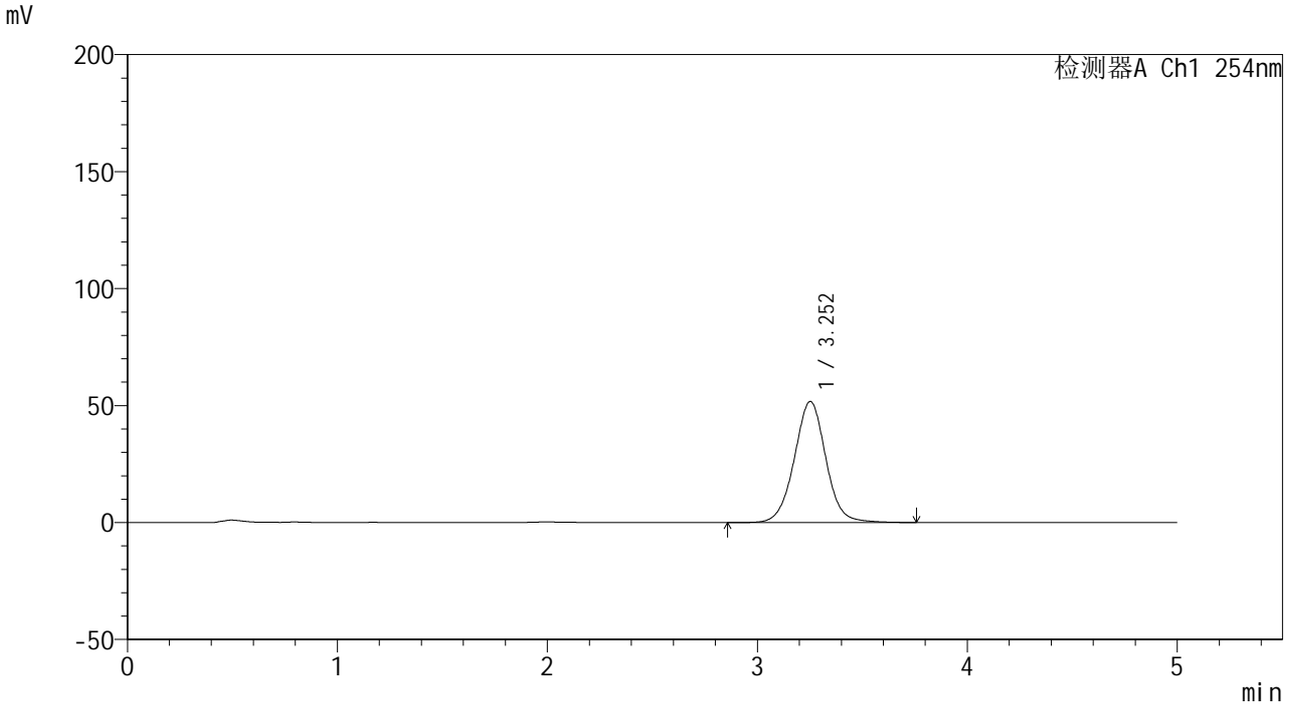


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 18-6/18-190-2 - YMP-4146-twsf-240min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/28 23:45:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/30 16:03:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.252	541171	100.000	51711	2326	1.019	--
总计		541171	100.000	51711			

<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 - 18-6/18-191-2 - YMP-4146-twsf-240min-gsp11.lcd

方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.lcb

样品瓶号: 2-38

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/28 23:50:35

处理时间(V2): 2026/01/30 16:03:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

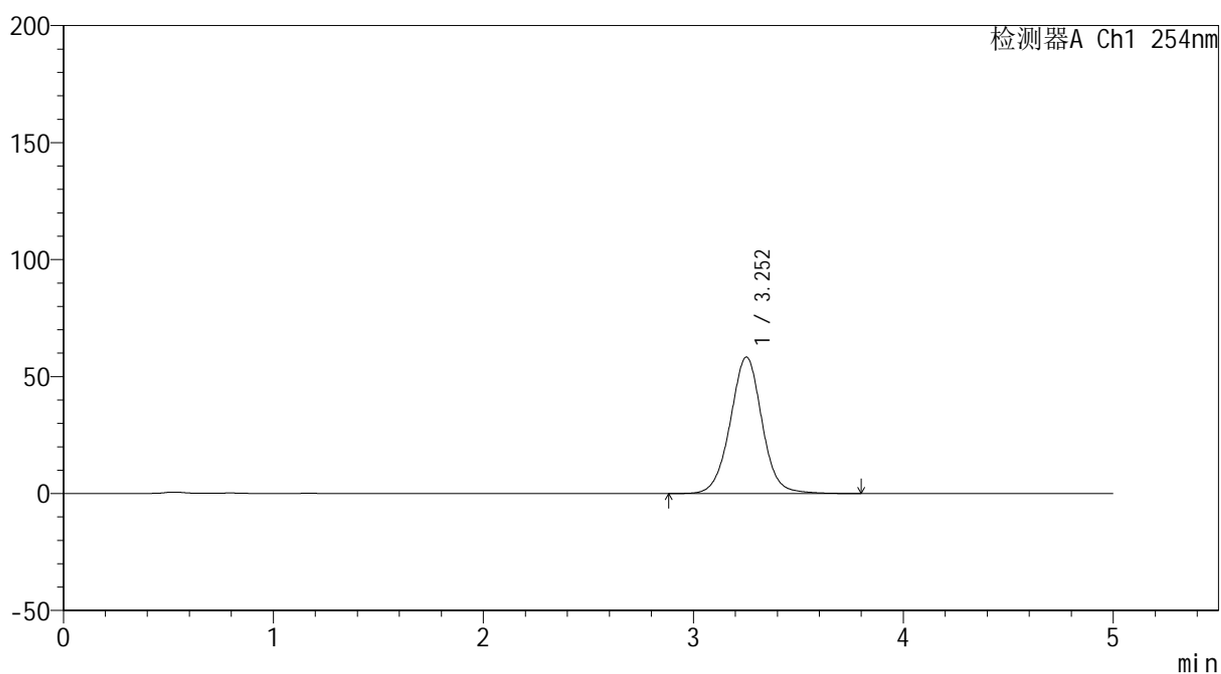
版本号: 6.115

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	3.252	612817	100.000	58309	2308	1.015	--
总计		612817	100.000	58309			

<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 - 18-6/18-192-2 - YMP-4146-twsf-240min-gsp12.lcd

方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.lcb

样品瓶号: 2-47

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/28 23:55:59

处理时间(V2): 2026/01/30 16:04:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

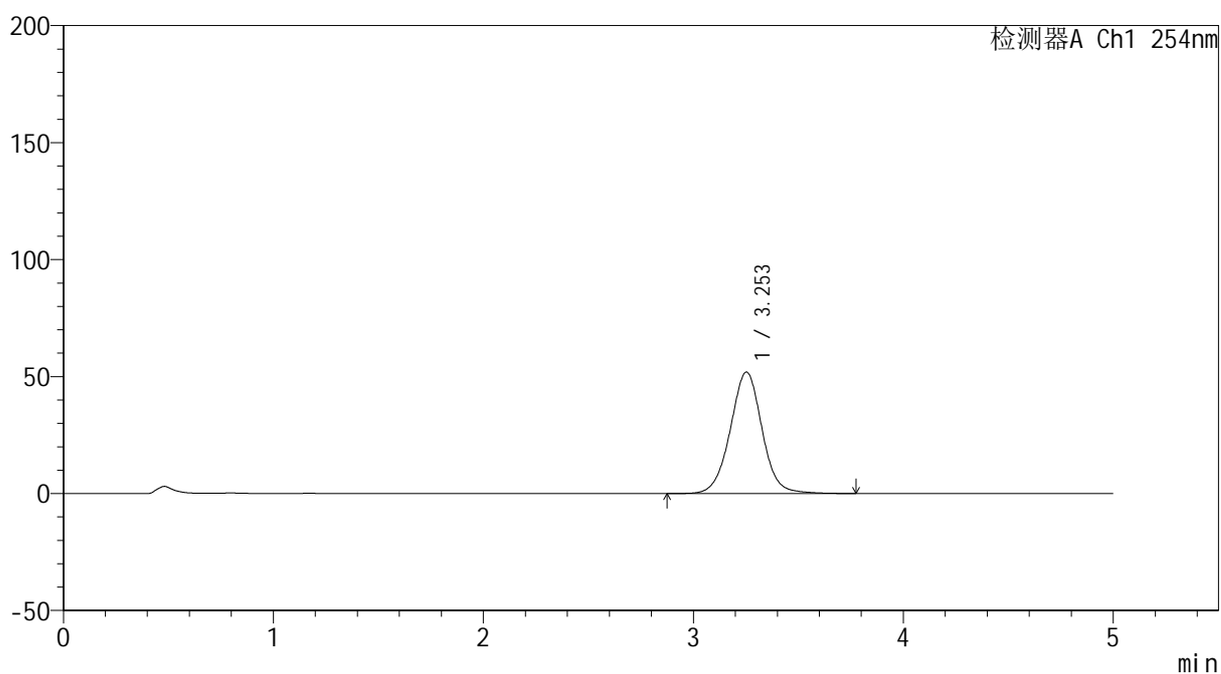
版本号: 6.115

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	3.253	546435	100.000	51907	2299	1.014	--
总计		546435	100.000	51907			

<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 - 18-6/18-193-2 - YMP-4146-twsf-300min-gsp1.lcd

方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.lcb

样品瓶号: 2-3

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/29 00:01:23

处理时间(V2): 2026/01/30 16:04:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

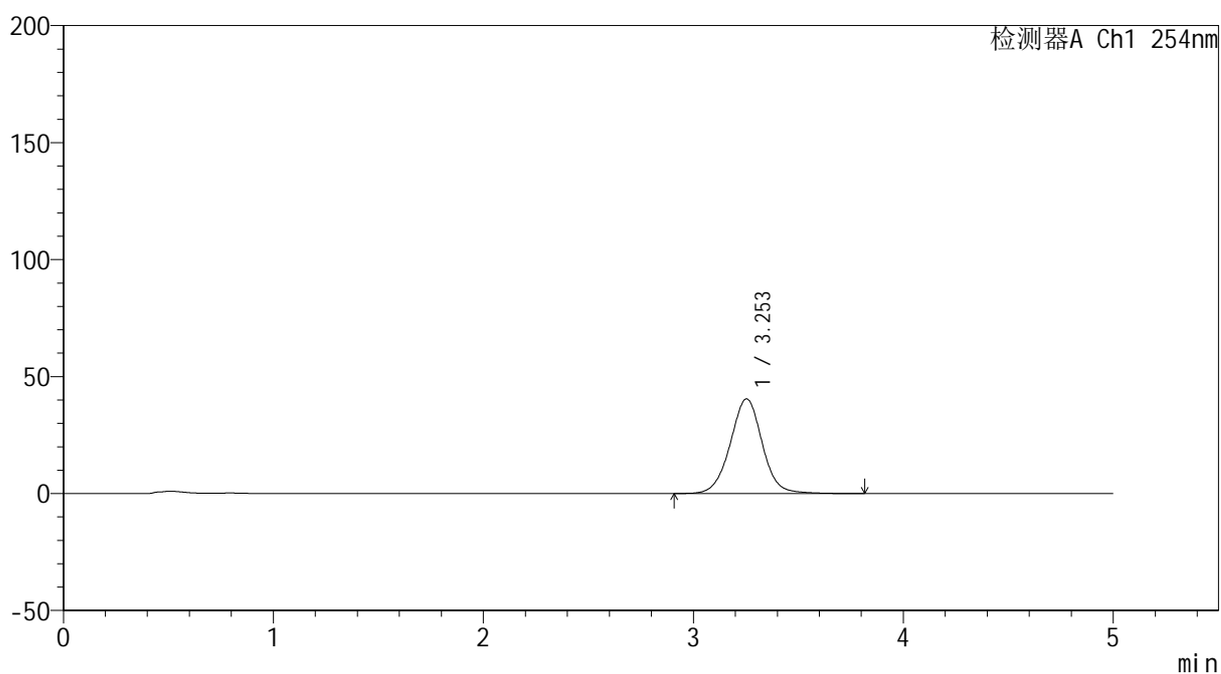
版本号: 6.115

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	3.253	429148	100.000	40467	2263	1.010	--
总计		429148	100.000	40467			

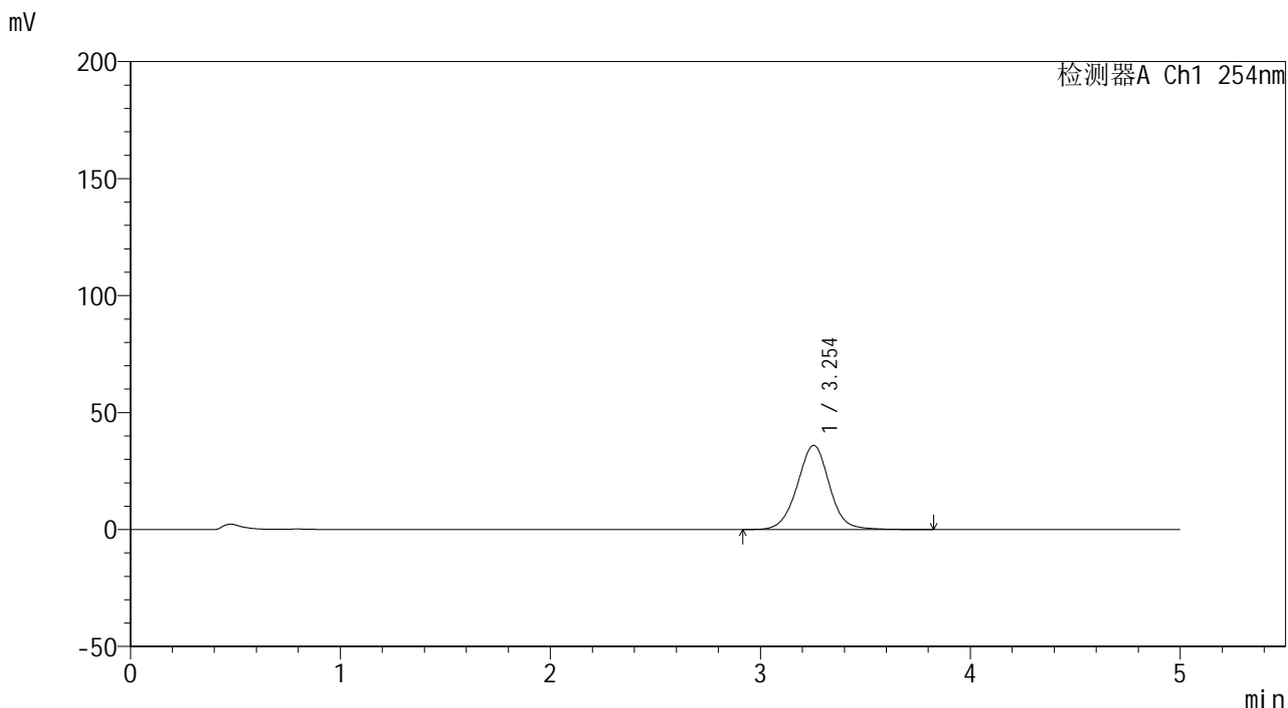


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 18-6/18-194-2 - YMP-4146-twsf-300min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-12 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/29 00:06:48 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/30 16:04:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.254	382833	100.000	35996	2247	1.007	--
总计		382833	100.000	35996			

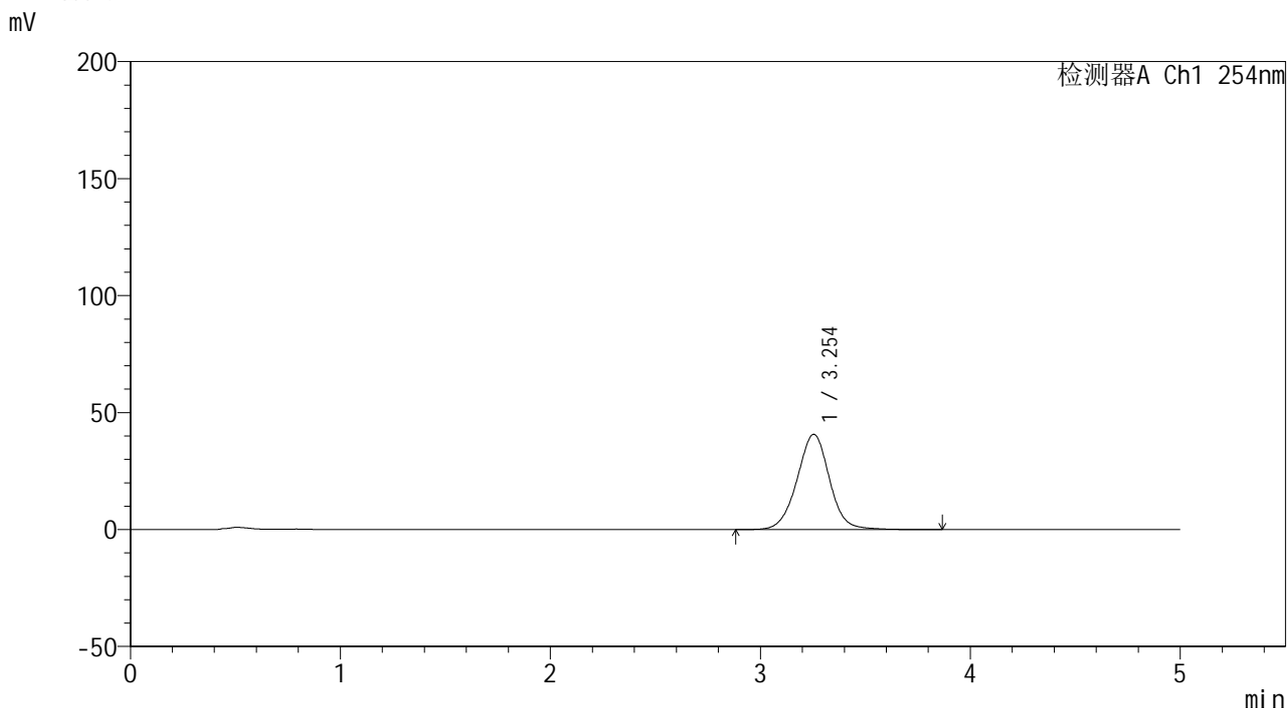


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 18-6/18-195-2 - YMP-4146-twsf-300min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.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: 2026/01/29 00:12:13 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/30 16:04:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.254	437100	100.000	40726	2205	1.001	--
总计		437100	100.000	40726			

<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 - 18-6/18-196-2 - YMP-4146-twsf-300min-gsp4.lcd

方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.lcb

样品瓶号: 2-30

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/29 00:17:38

处理时间(V2): 2026/01/30 16:04:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

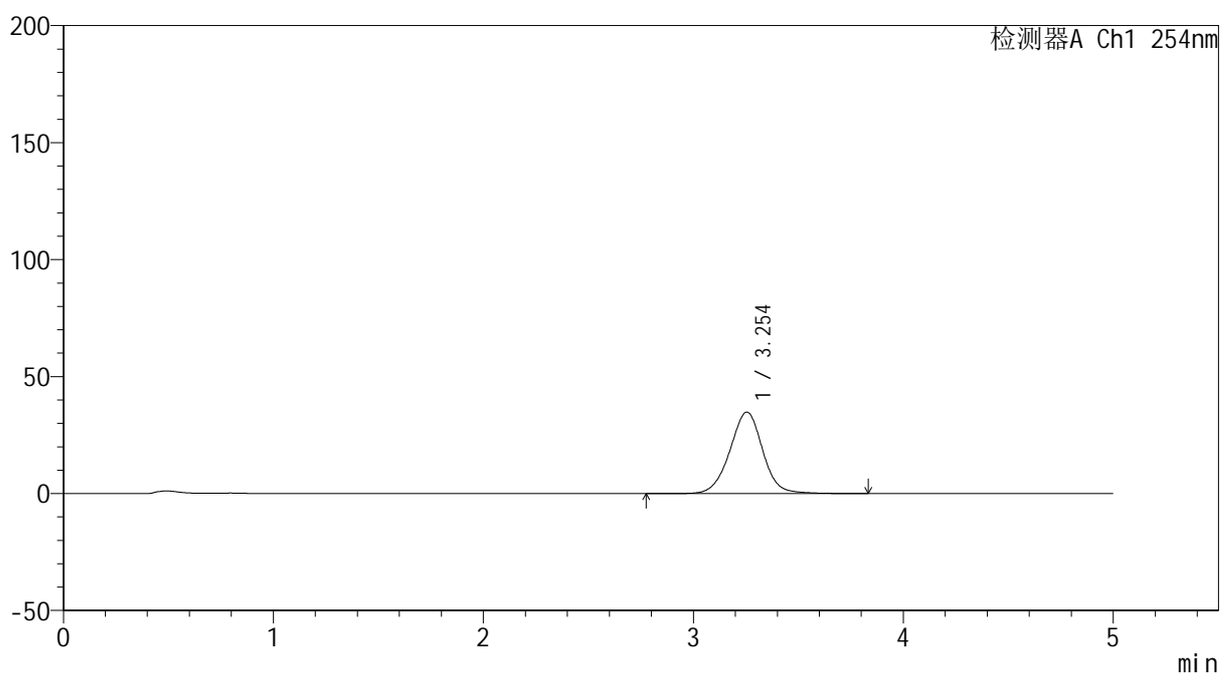
版本号: 6.115

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	3.254	378622	100.000	34842	2145	0.994	--
总计		378622	100.000	34842			

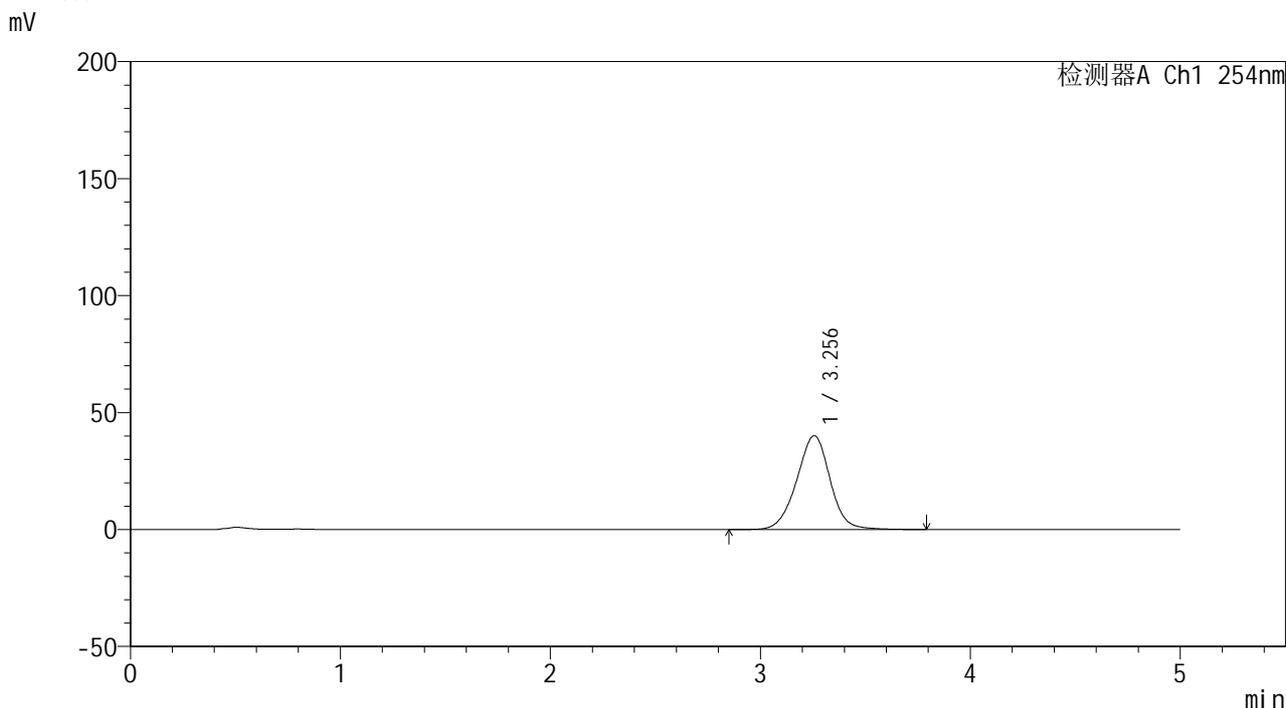


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 18-6/18-197-2 - YMP-4146-twsf-300min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 00:23:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/30 16:04:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.256	442798	100.000	40106	2066	0.982	--
总计		442798	100.000	40106			

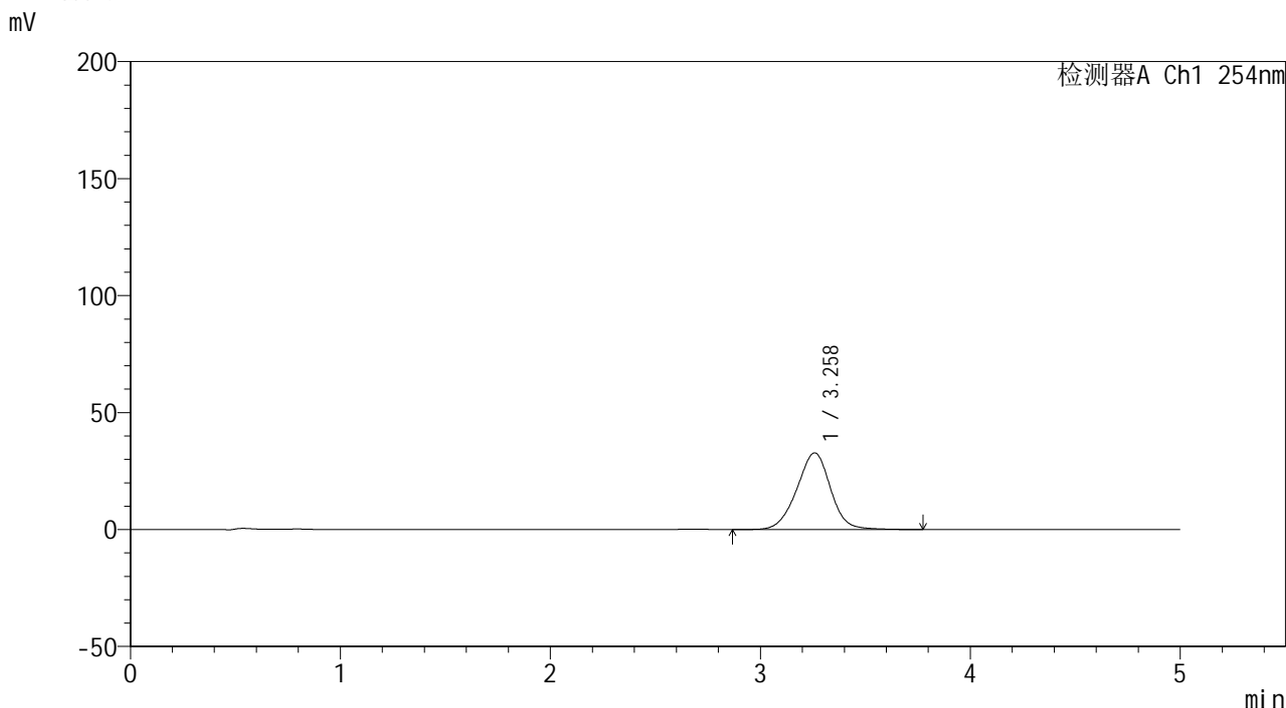


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 18-6/18-198-2 - YMP-4146-twsf-300min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 00:28:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/30 16:04:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.258	366755	100.000	32743	2002	0.974	--
总计		366755	100.000	32743			

<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 - 18-6/18-199-2 - YMP-4146-twsf-300min-gsp7.lcd

方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.lcb

样品瓶号: 2-4

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/29 00:33:51

处理时间(V2): 2026/01/30 16:04:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

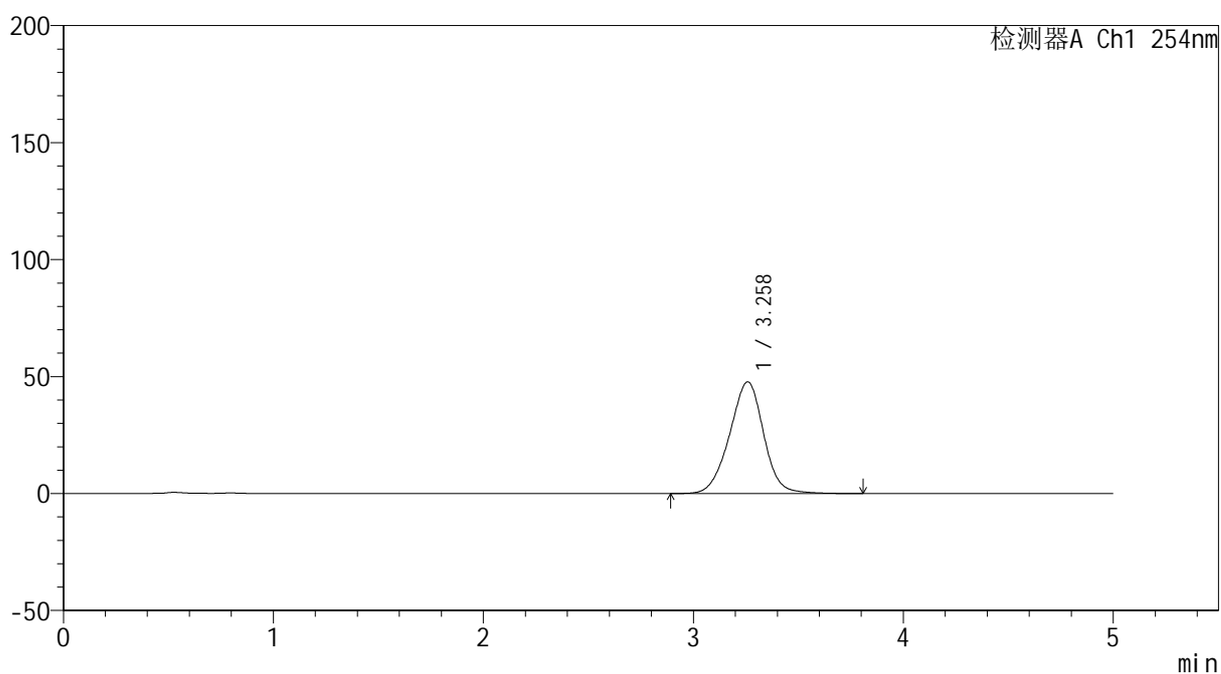
版本号: 6.115

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	3.258	539150	100.000	47709	1960	0.970	--
总计		539150	100.000	47709			

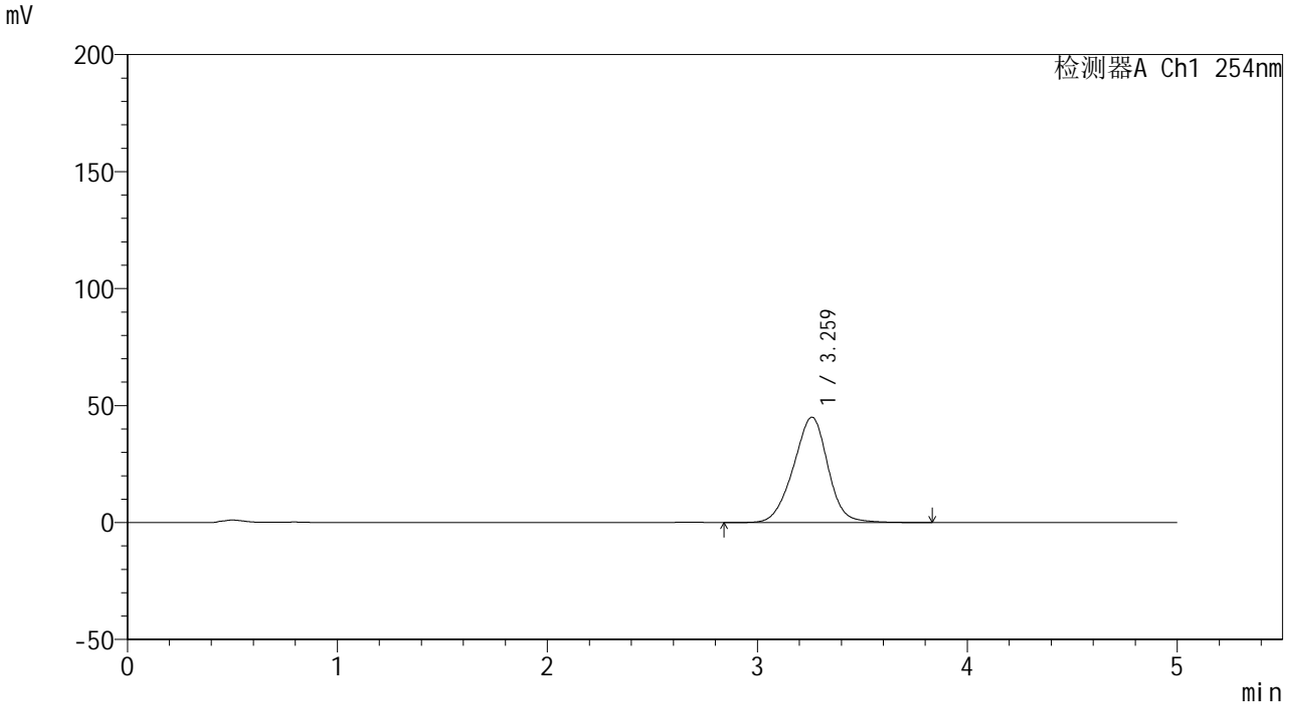


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 18-6/18-200-2 - YMP-4146-twsf-300min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-13 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/29 00:39:16 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/30 16:04:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.259	514695	100.000	44978	1904	0.964	--
总计		514695	100.000	44978			

<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 - 18-6/18-201-2 - YMP-4146-twsf-300min-gsp9.lcd

方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.lcb

样品瓶号: 2-22

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/29 00:44:40

处理时间(V2): 2026/01/30 16:04:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

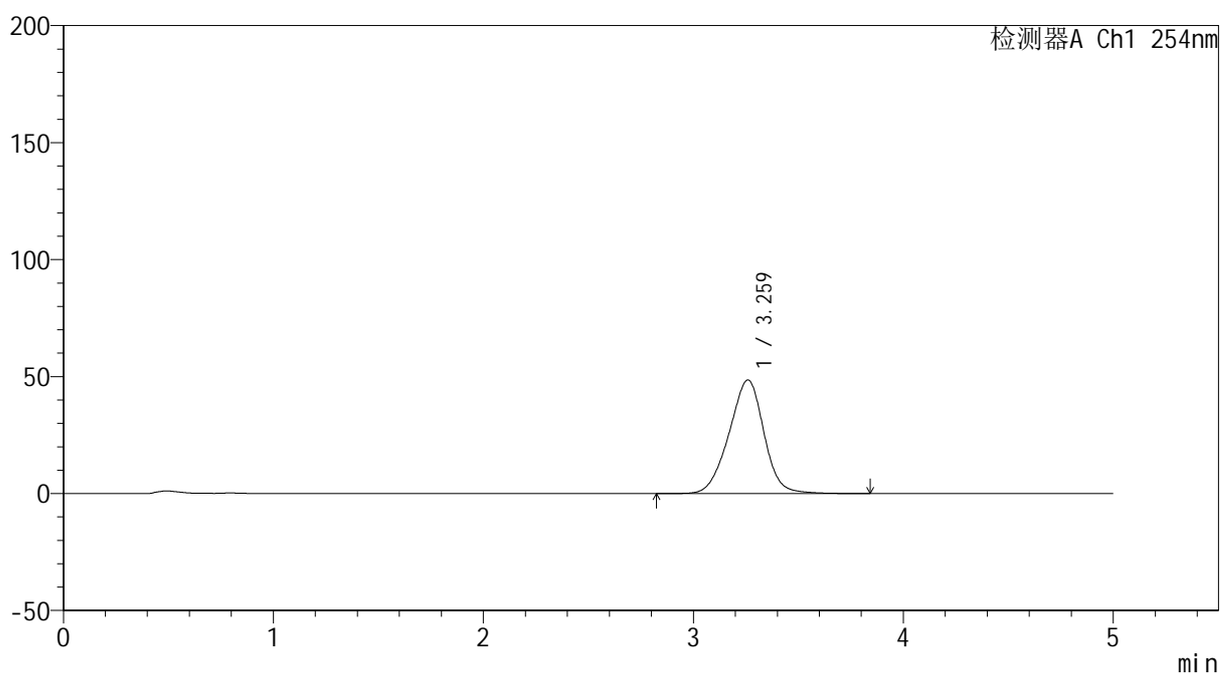
版本号: 6.115

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	3.259	561469	100.000	48492	1846	0.958	--
总计		561469	100.000	48492			

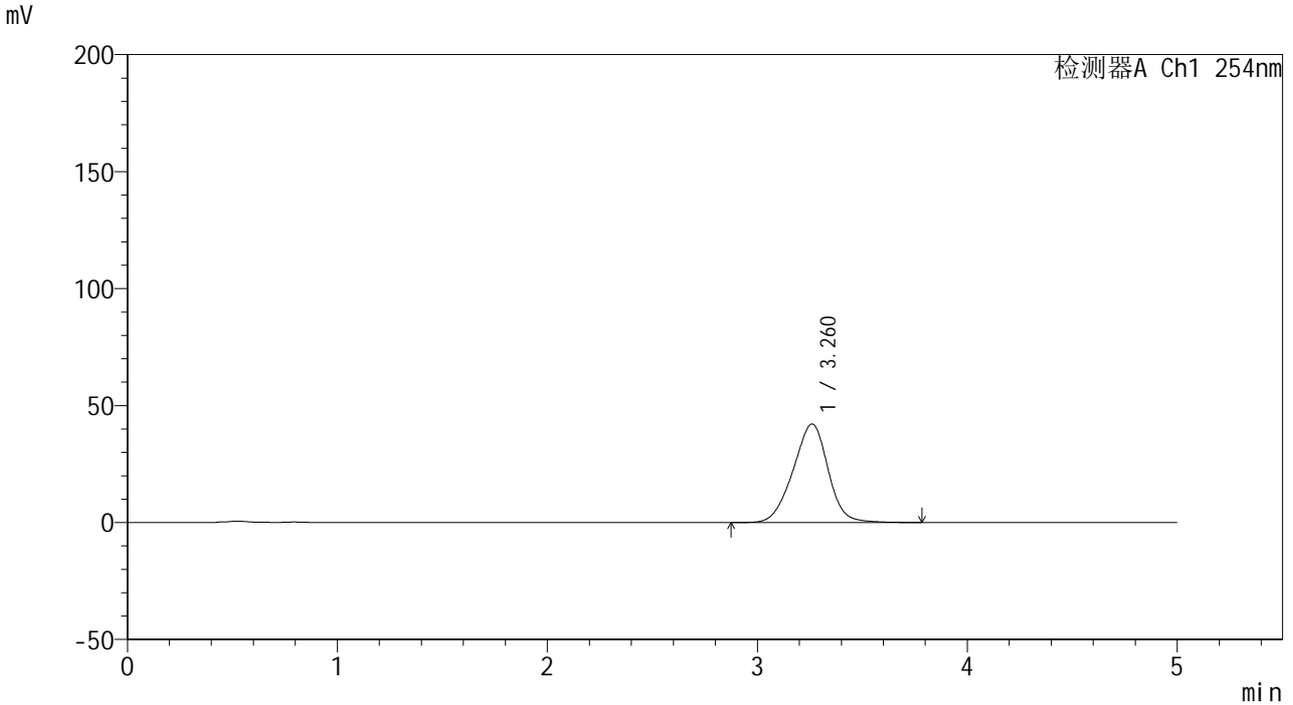


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 18-6/18-202-2 - YMP-4146-twsf-300min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 00:50:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/30 16:04:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.260	489396	100.000	42134	1828	0.955	--
总计		489396	100.000	42134			

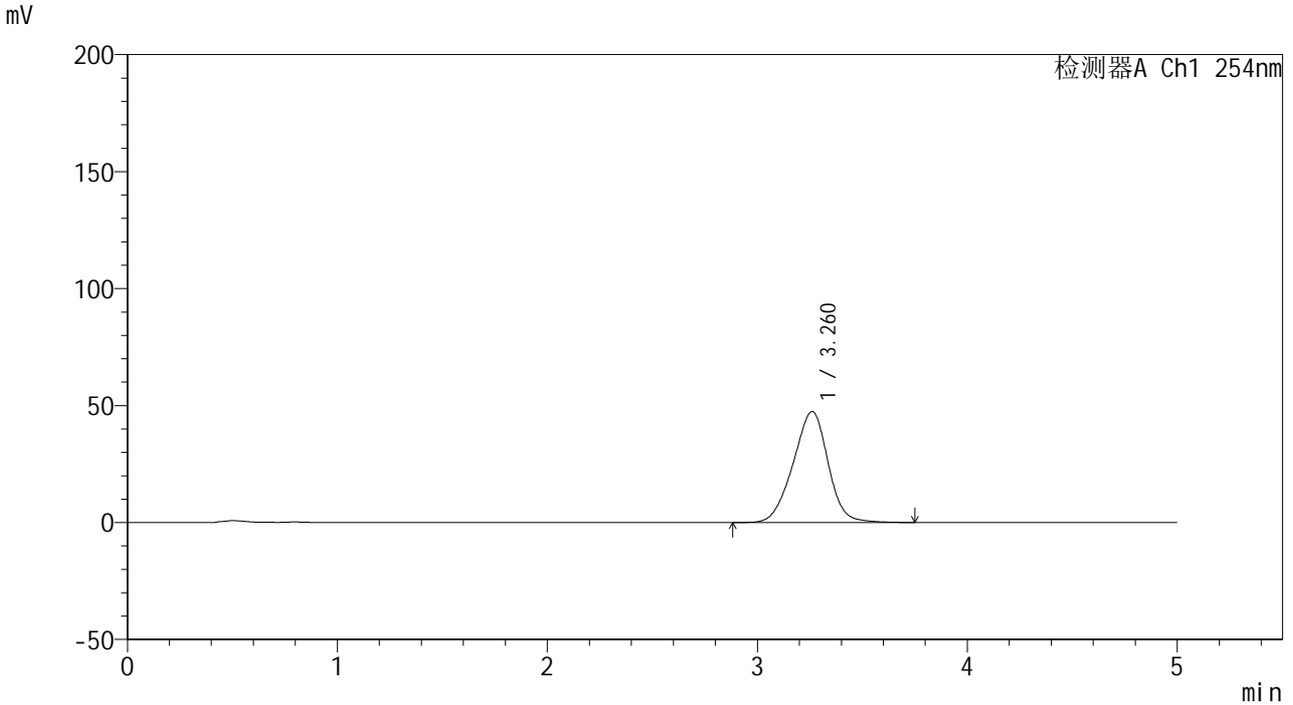


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 18-6/18-203-2 - YMP-4146-twsf-300min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 00:55:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/30 16:04:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.260	550802	100.000	47420	1824	0.954	--
总计		550802	100.000	47420			

<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 - 18-6/18-204-2 - YMP-4146-twsf-300min-gsp12.lcd

方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.lcb

样品瓶号: 2-49

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/29 01:00:54

处理时间(V2): 2026/01/30 16:04:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

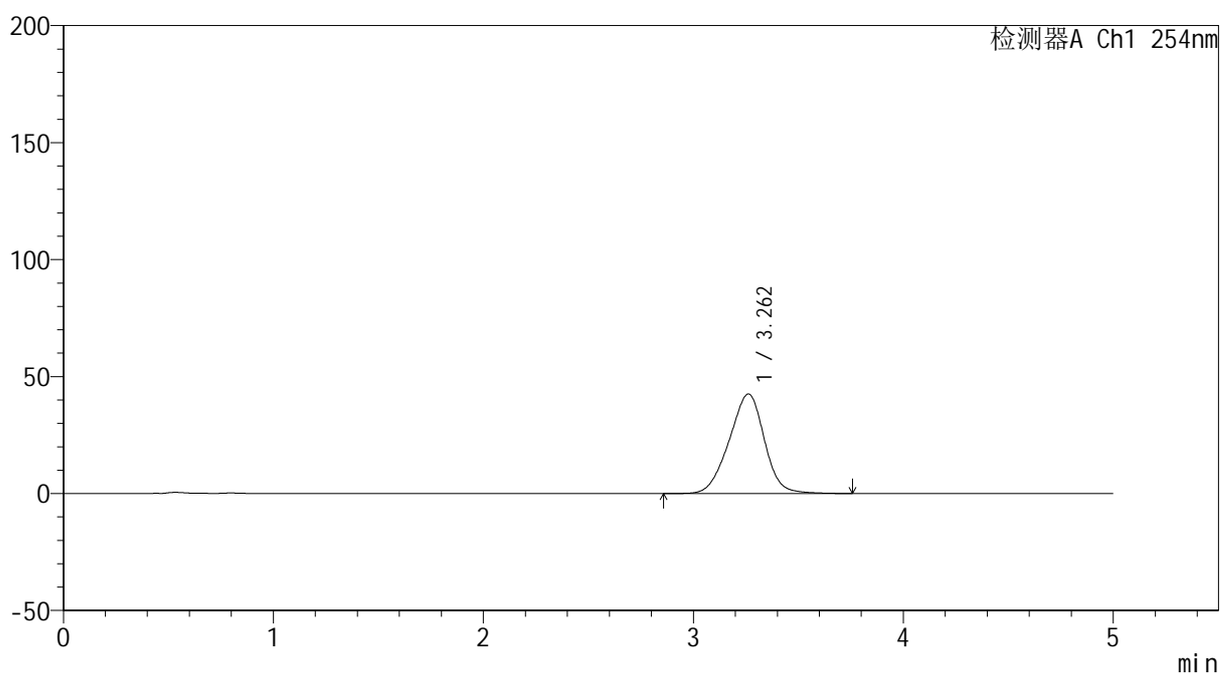
版本号: 6.115

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	3.262	497563	100.000	42570	1791	0.951	--
总计		497563	100.000	42570			

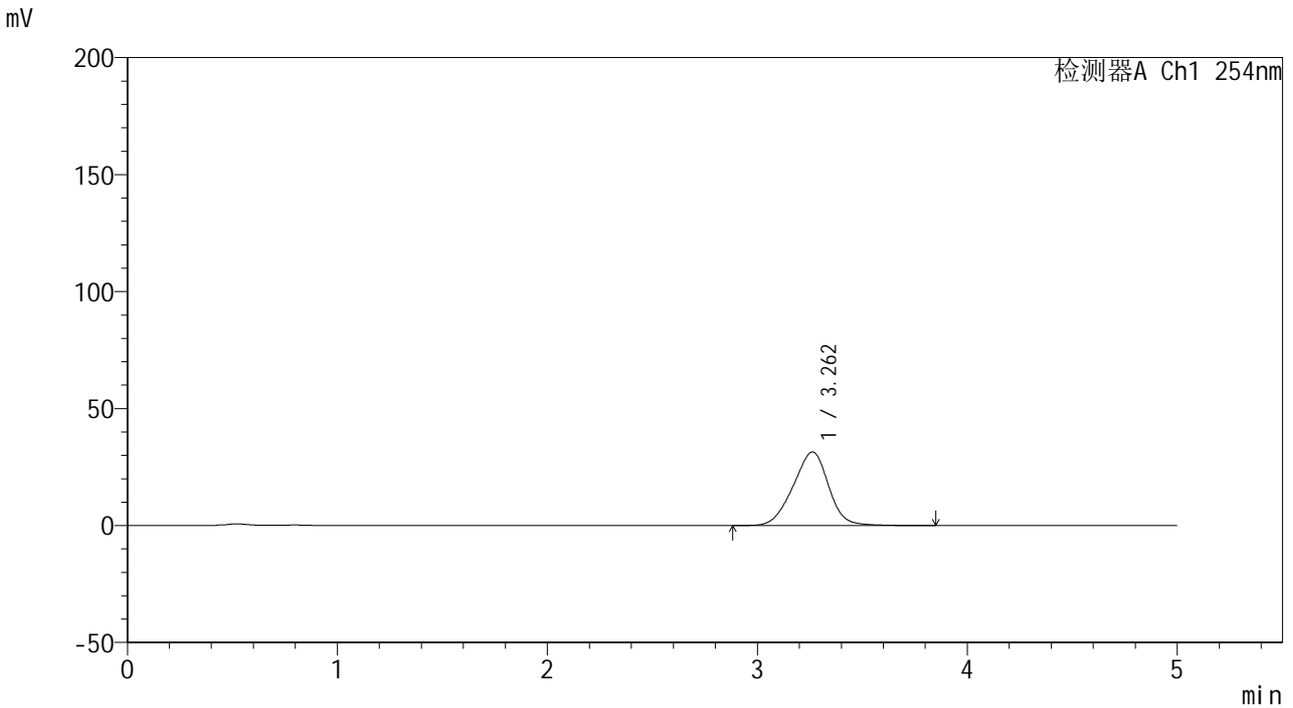


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 18-6/18-205-2 - YMP-4146-twsf-360min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 01:06:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/30 16:04:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.262	370175	100.000	31470	1761	0.951	--
总计		370175	100.000	31470			

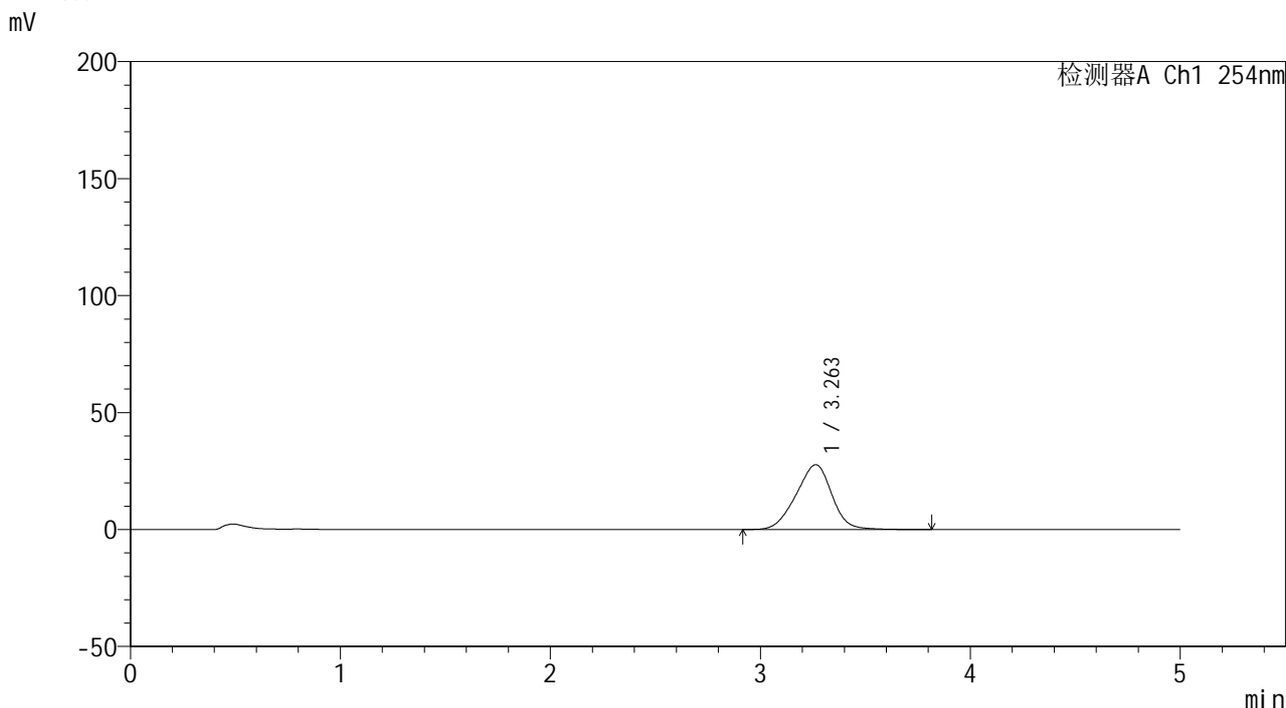


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 18-6/18-206-2 - YMP-4146-twsf-360min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-14 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/29 01:11:45 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/30 16:04:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.263	328978	100.000	27741	1718	0.947	--
总计		328978	100.000	27741			

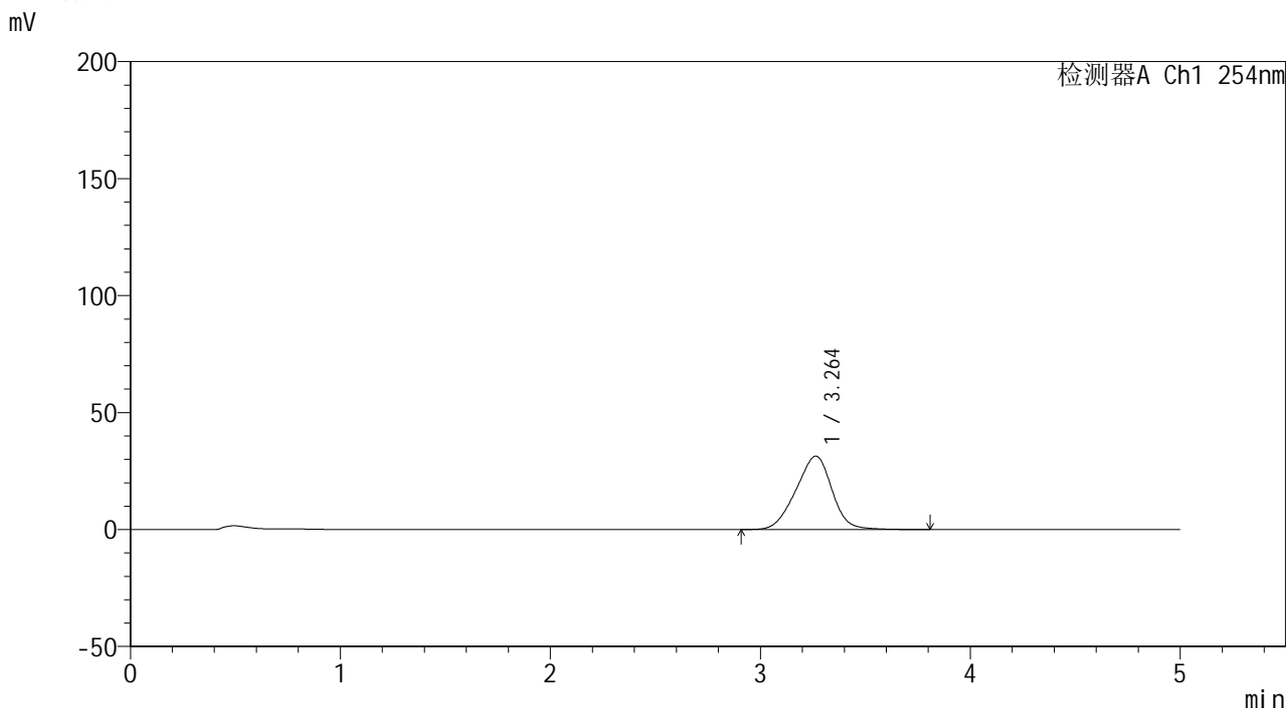


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 18-6/18-207-2 - YMP-4146-twsf-360min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 01:17:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/30 16:04:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.264	374859	100.000	31389	1681	0.944	--
总计		374859	100.000	31389			

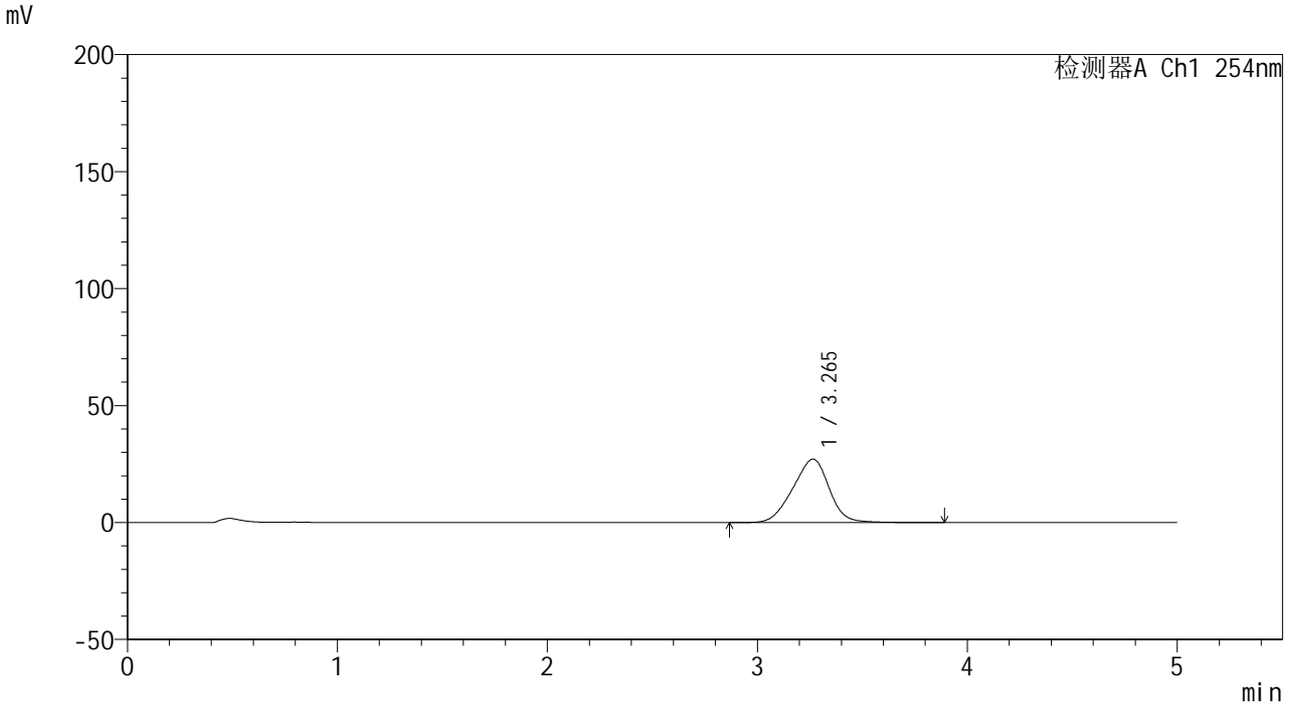


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 18-6/18-208-2 - YMP-4146-twsf-360min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-32 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/29 01:22:35 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/30 16:04:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.265	326192	100.000	27112	1647	0.942	--
总计		326192	100.000	27112			

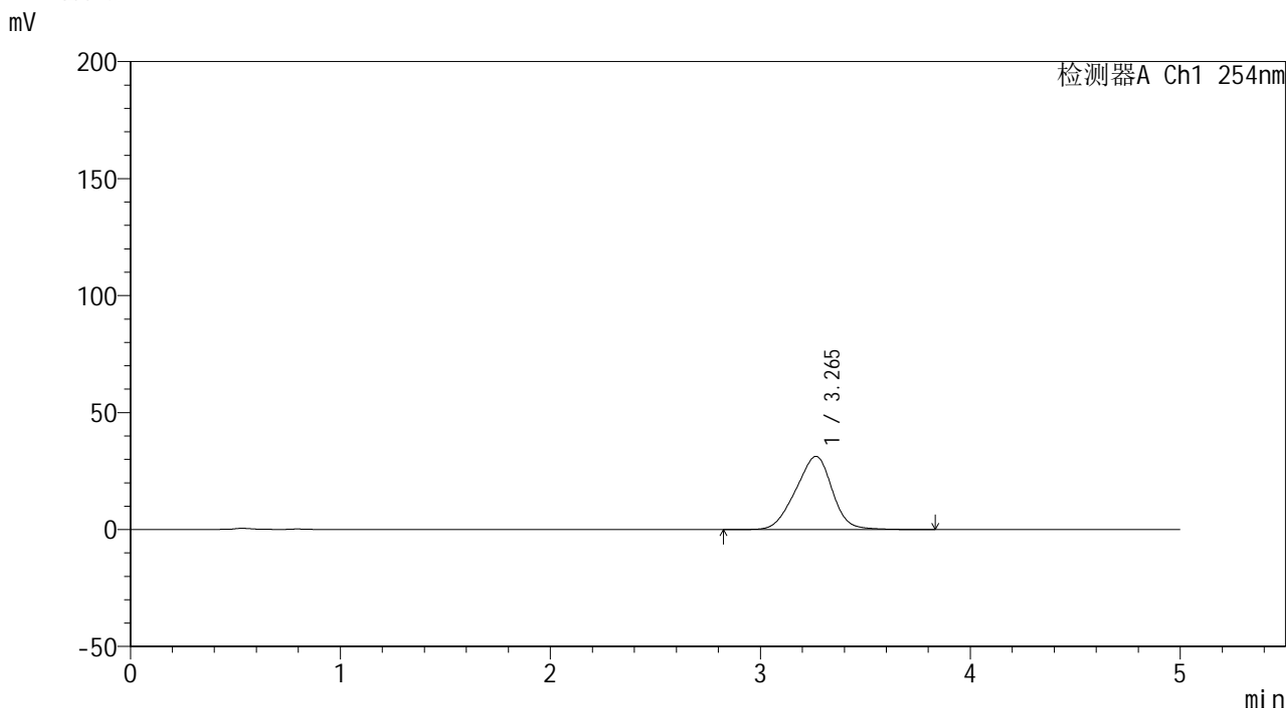


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 18-6/18-209-2 - YMP-4146-twsf-360min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.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: 2026/01/29 01:28:00 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/30 16:04:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.265	378714	100.000	31306	1627	0.939	--
总计		378714	100.000	31306			

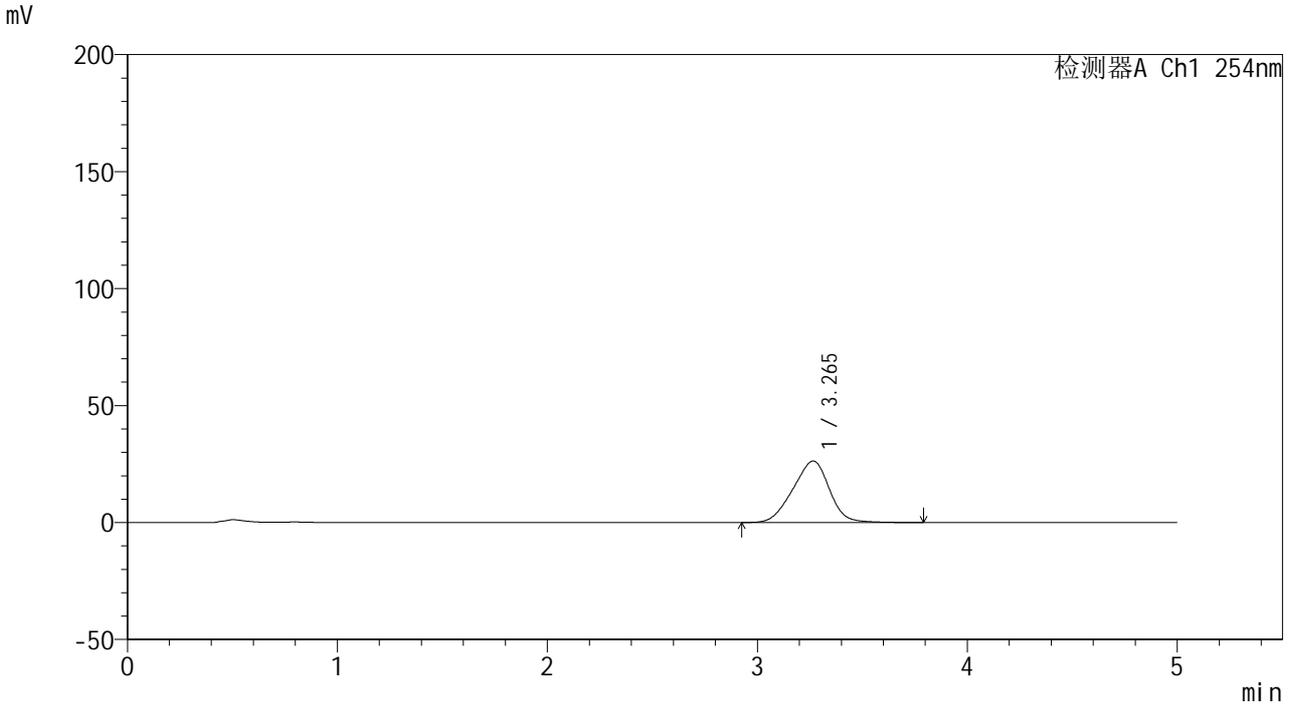


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 18-6/18-210-2 - YMP-4146-twsf-360min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.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: 2026/01/29 01:33:24 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/30 16:04:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.265	317991	100.000	26280	1618	0.940	--
总计		317991	100.000	26280			

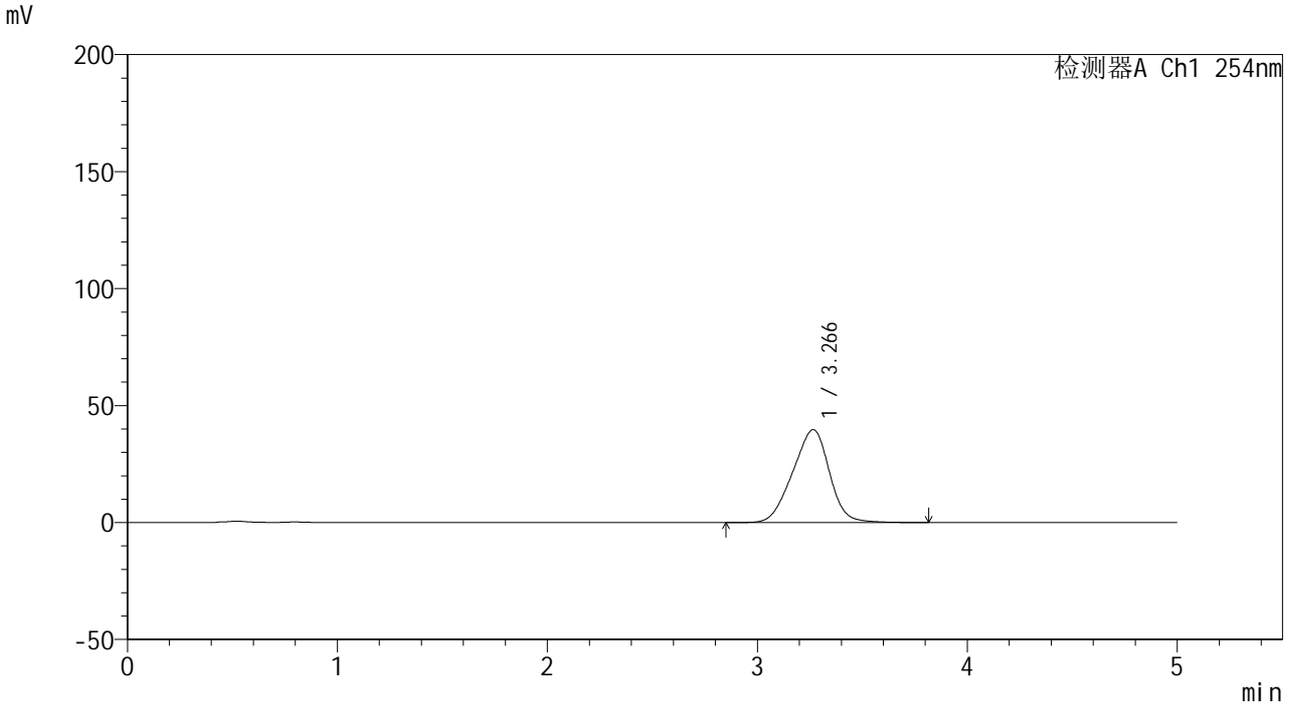


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 18-6/18-211-2 - YMP-4146-twsf-360min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/29 01:38:49 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/30 16:04:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.266	483389	100.000	39727	1595	0.938	--
总计		483389	100.000	39727			

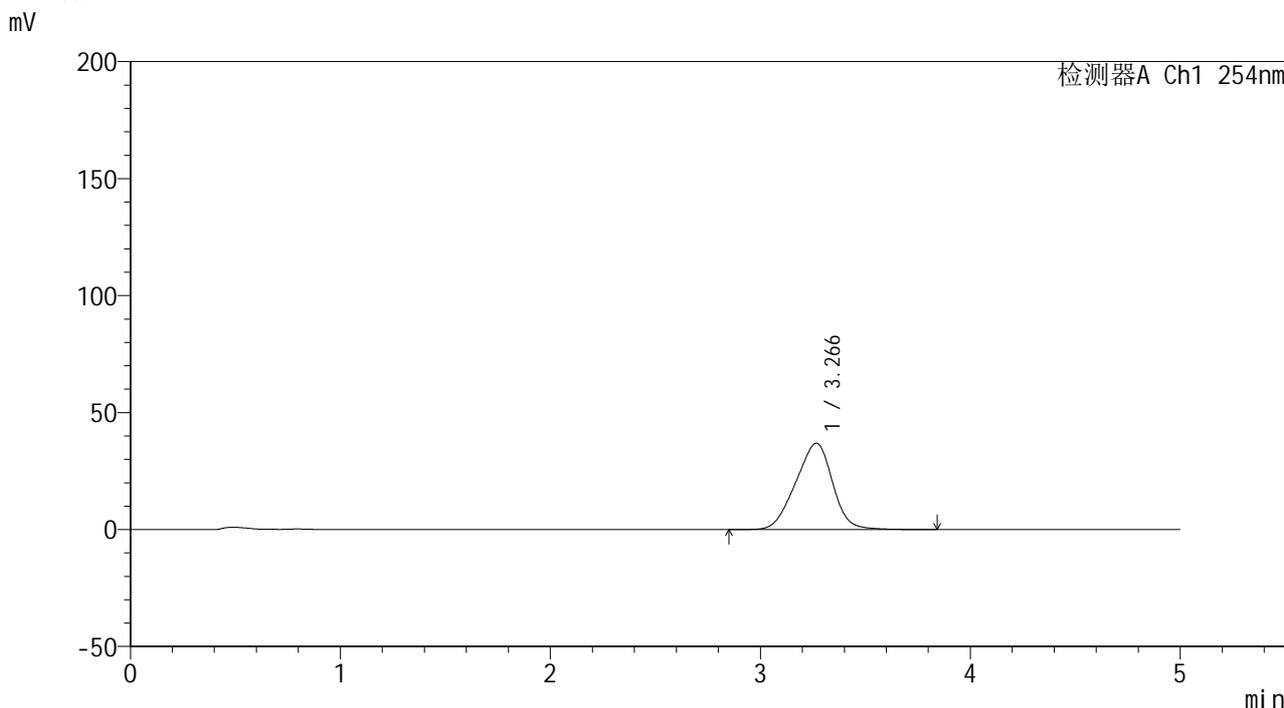


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 18-6/18-212-2 - YMP-4146-twsf-360min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.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: 2026/01/29 01:44:15 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/30 16:04:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.266	451493	100.000	36885	1567	0.937	--
总计		451493	100.000	36885			

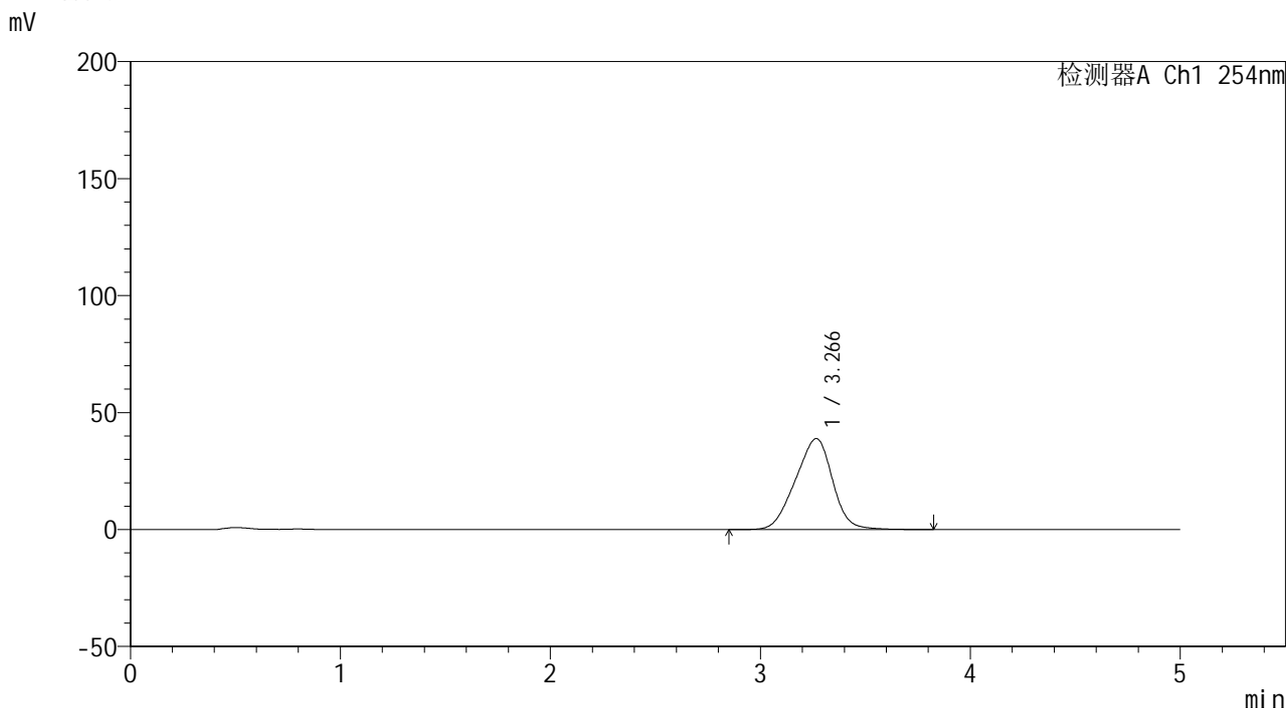


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 18-6/18-213-2 - YMP-4146-twsf-360min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 01:49:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/30 16:05:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.266	478128	100.000	38863	1538	0.936	--
总计		478128	100.000	38863			

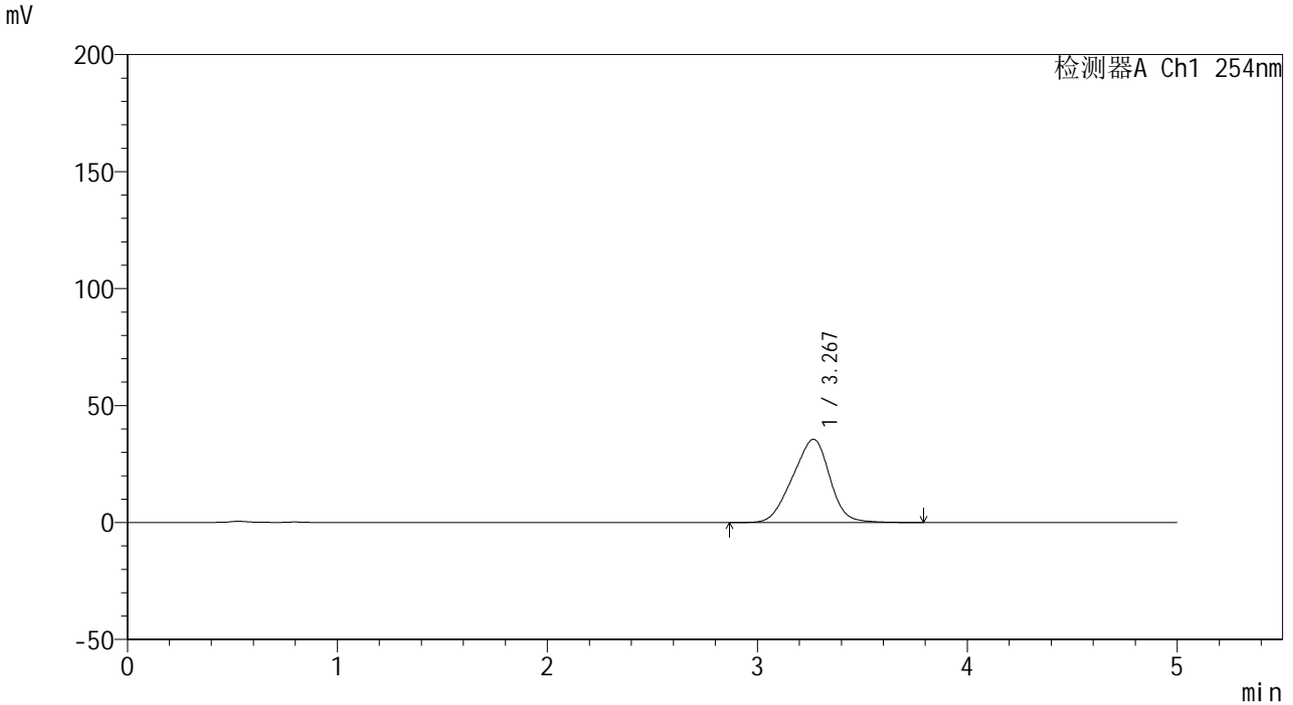


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 18-6/18-214-2 - YMP-4146-twsf-360min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 01:55:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/30 16:05:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.267	439228	100.000	35570	1526	0.934	--
总计		439228	100.000	35570			

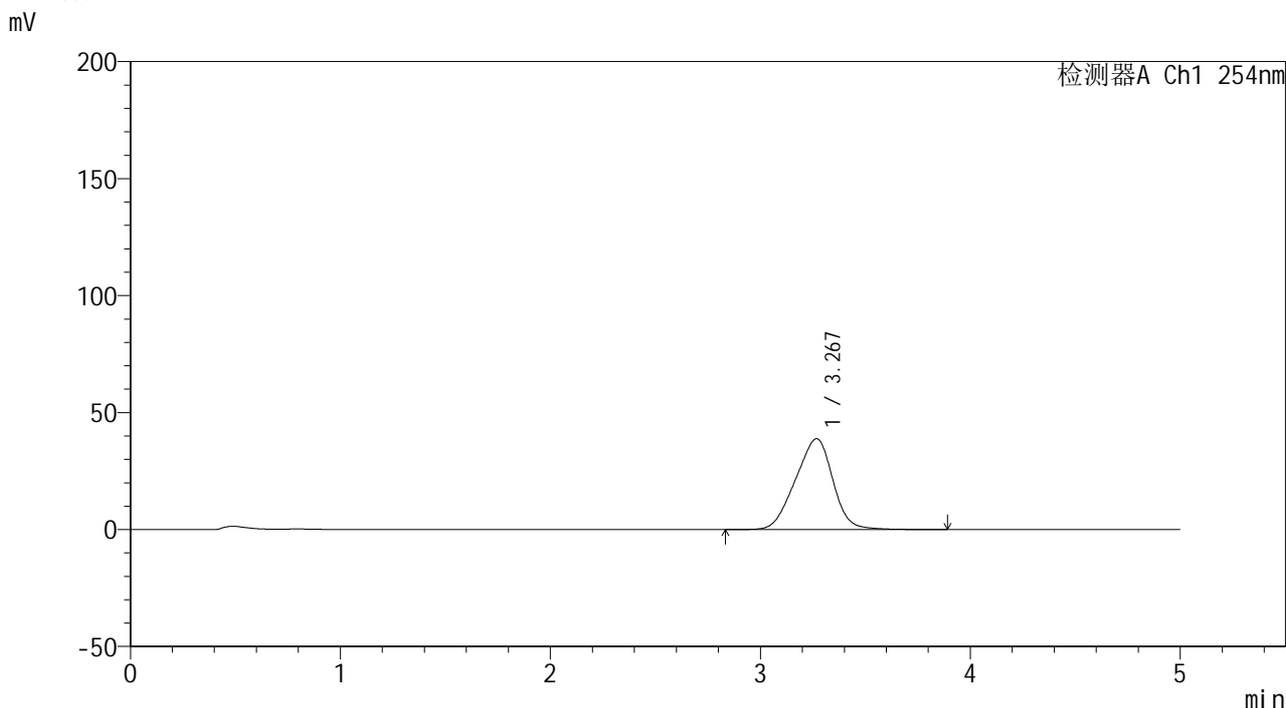


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 18-6/18-215-2 - YMP-4146-twsf-360min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 02:00:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/30 16:05:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.267	481717	100.000	38781	1500	0.933	--
总计		481717	100.000	38781			

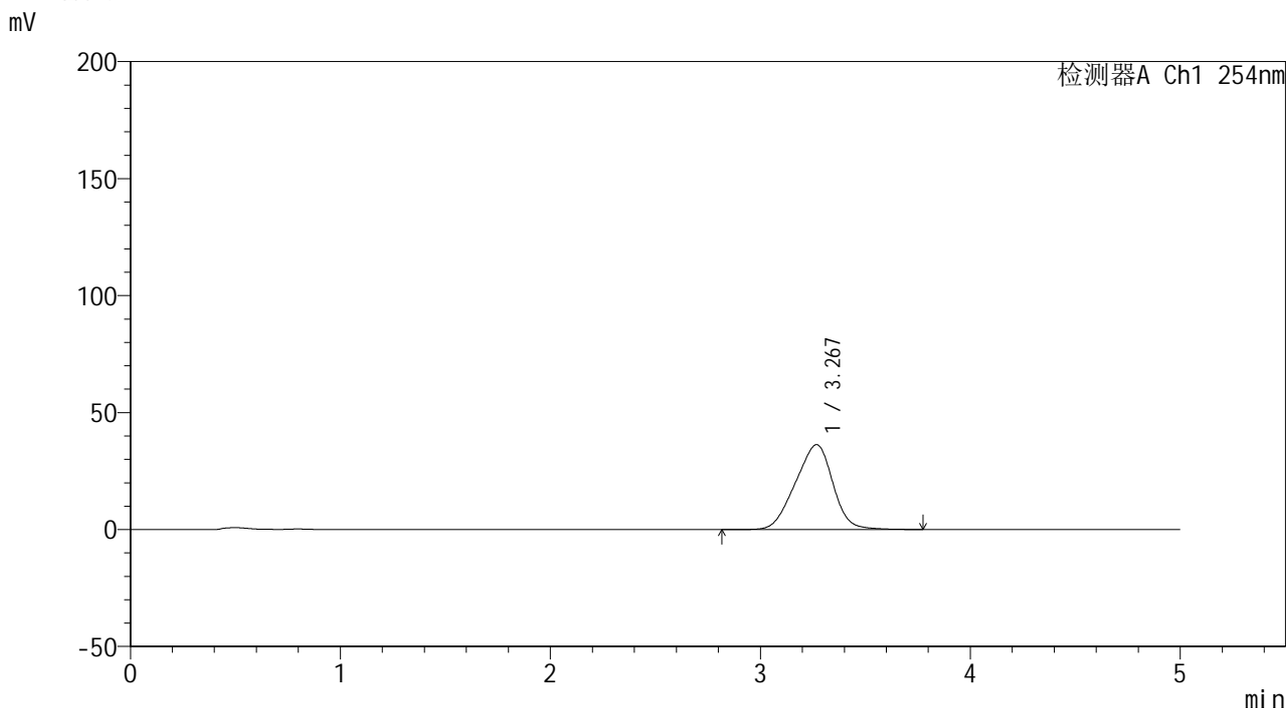


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 18-6/18-216-2 - YMP-4146-twsf-360min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 02:05:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/30 16:05:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.267	451497	100.000	36230	1484	0.933	--
总计		451497	100.000	36230			

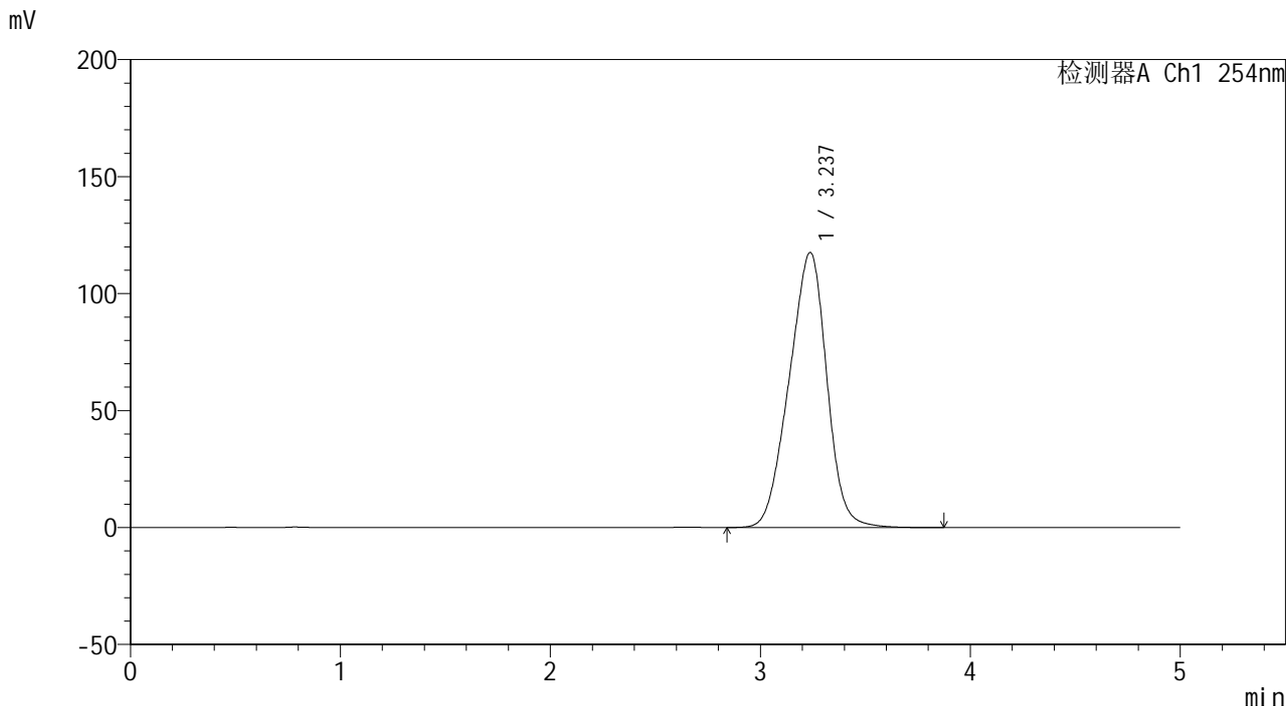


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 18-6/18-217-2 - YMP-4146-twsf-dzp2-1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 02:11:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/30 16:05:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.237	1463713	100.000	117610	1489	0.938	--
总计		1463713	100.000	117610			

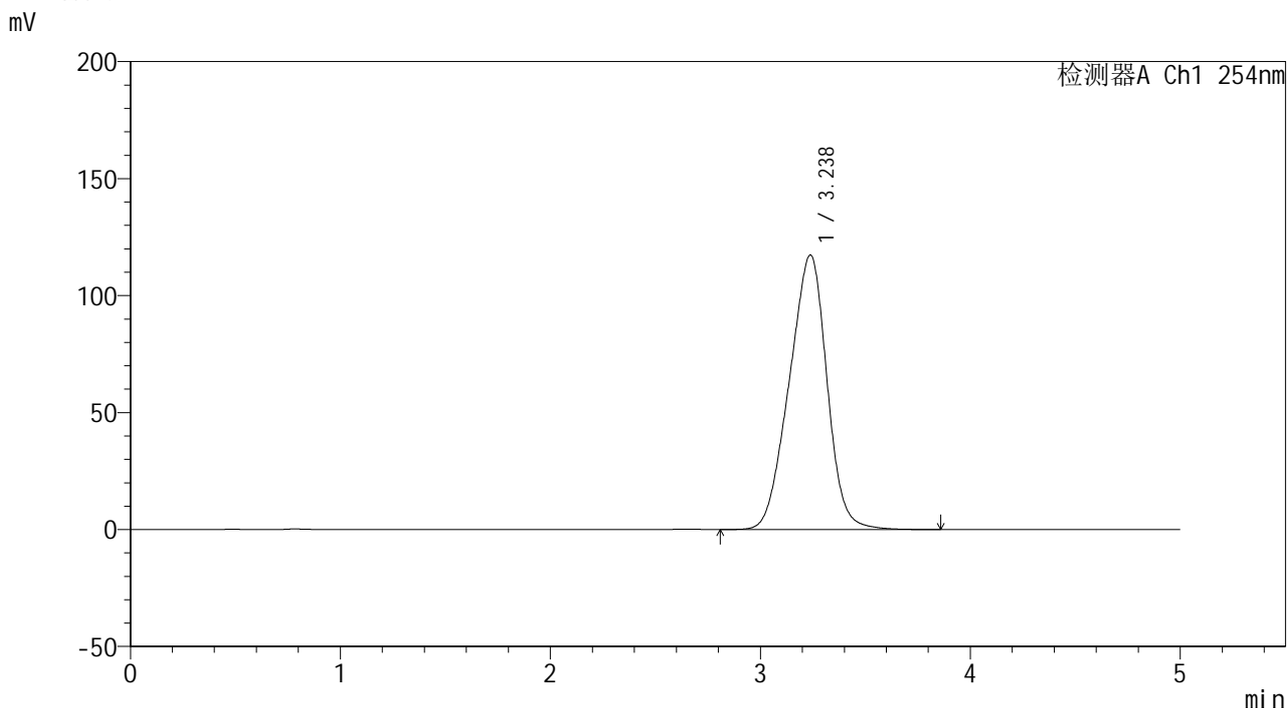


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 18-6/18-218-2 - YMP-4146-twsf-dzp2-2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 02:16:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/30 16:05:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.238	1463526	100.000	117388	1484	0.937	--
总计		1463526	100.000	117388			

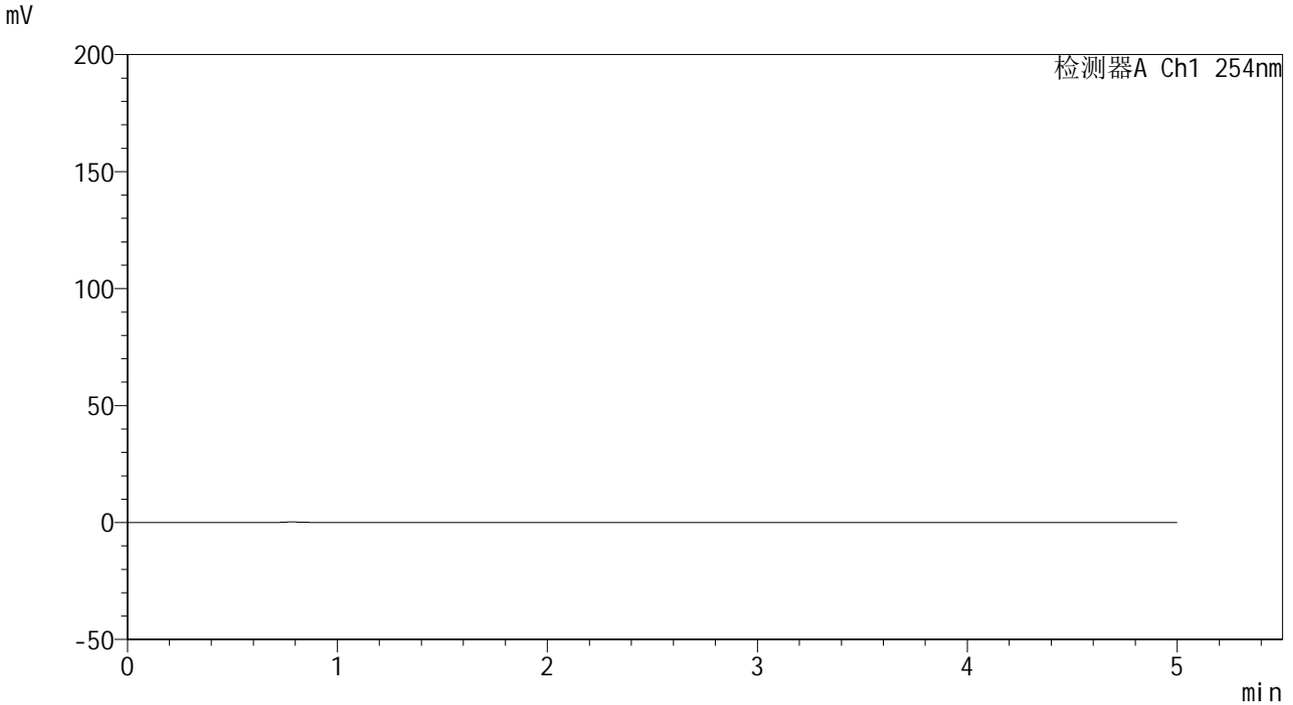


YMP-4146

<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 - 18-6/18-219-2 - YMP-4146-twsf-2-rj-1.lcd
方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm
批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/29 02:22:07 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/30 16:05:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	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,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 18-6/18-220-2 - YMP-4146-twsf-2-dzp1-1.lcd

方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/29 02:27:30

处理时间(V2): 2026/01/30 16:05:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

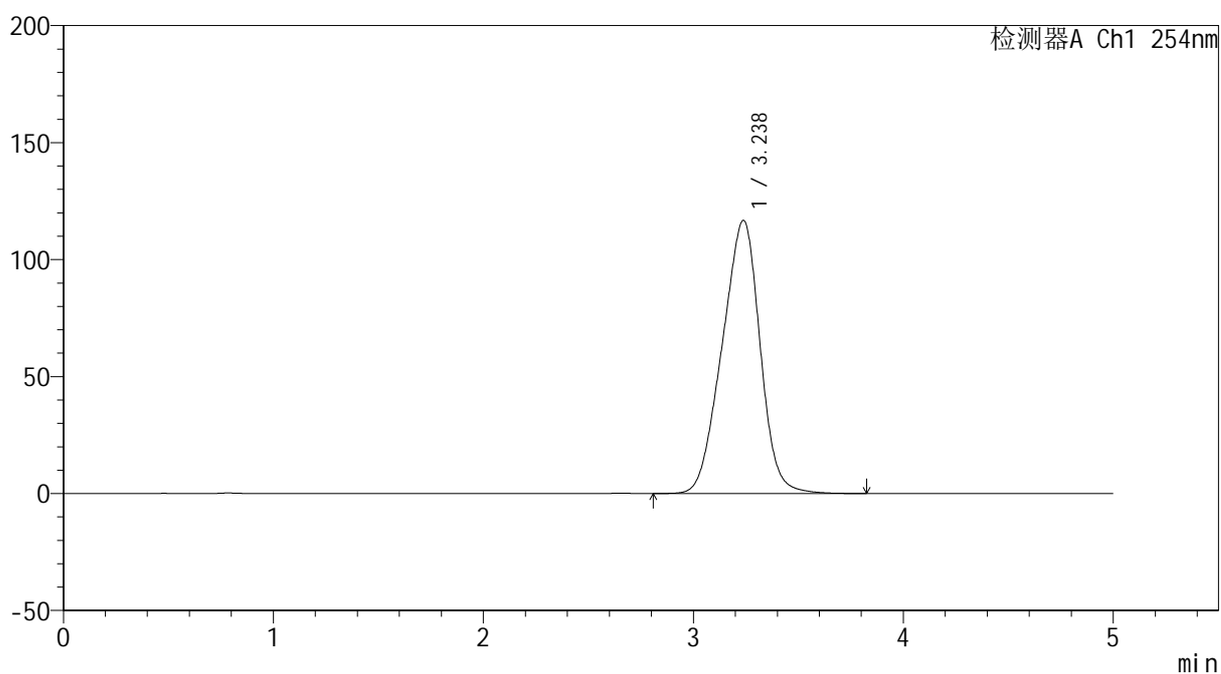
版本号: 6.115

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	3.238	1465110	100.000	116779	1456	0.935	--
总计		1465110	100.000	116779			

<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 - 18-6/18-221-2 - YMP-4146-twsf-2-dzp1-2.lcd

方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/29 02:32:53

处理时间(V2): 2026/01/30 16:05:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

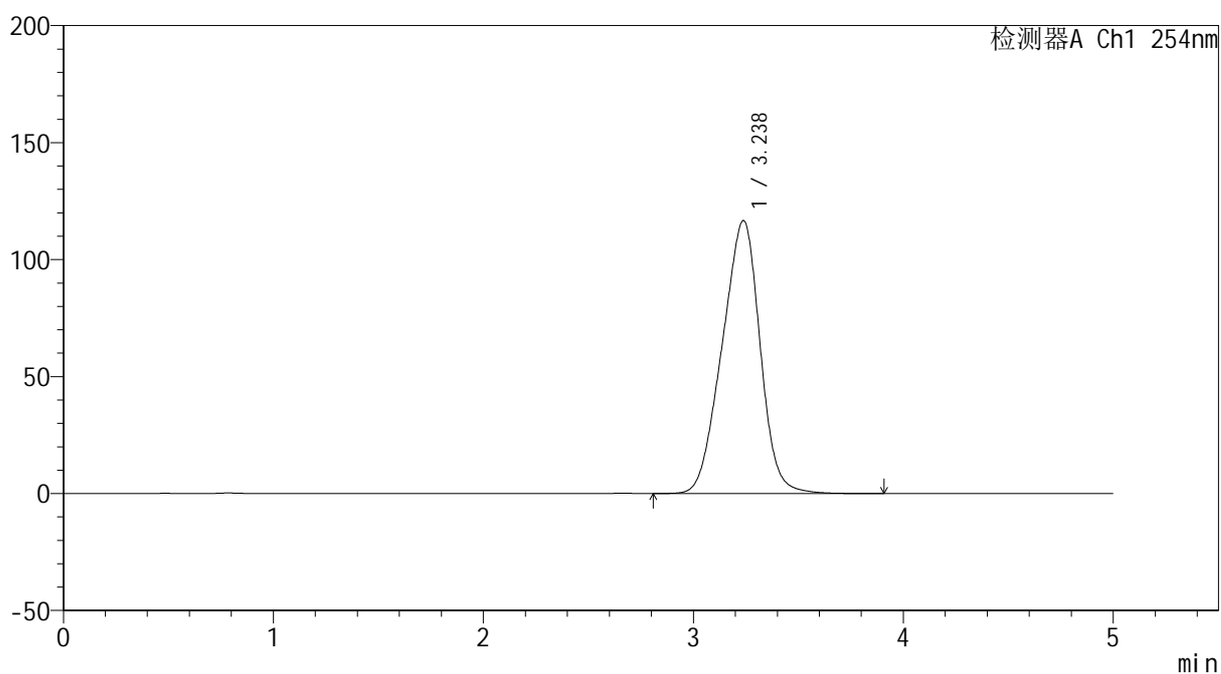
版本号: 6.115

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	3.238	1465840	100.000	116709	1452	0.936	--
总计		1465840	100.000	116709			

<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 - 18-6/18-222-2 - YMP-4146-twsf-2-dzp1-3.lcd

方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/29 02:38:16

处理时间(V2): 2026/01/30 16:05:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

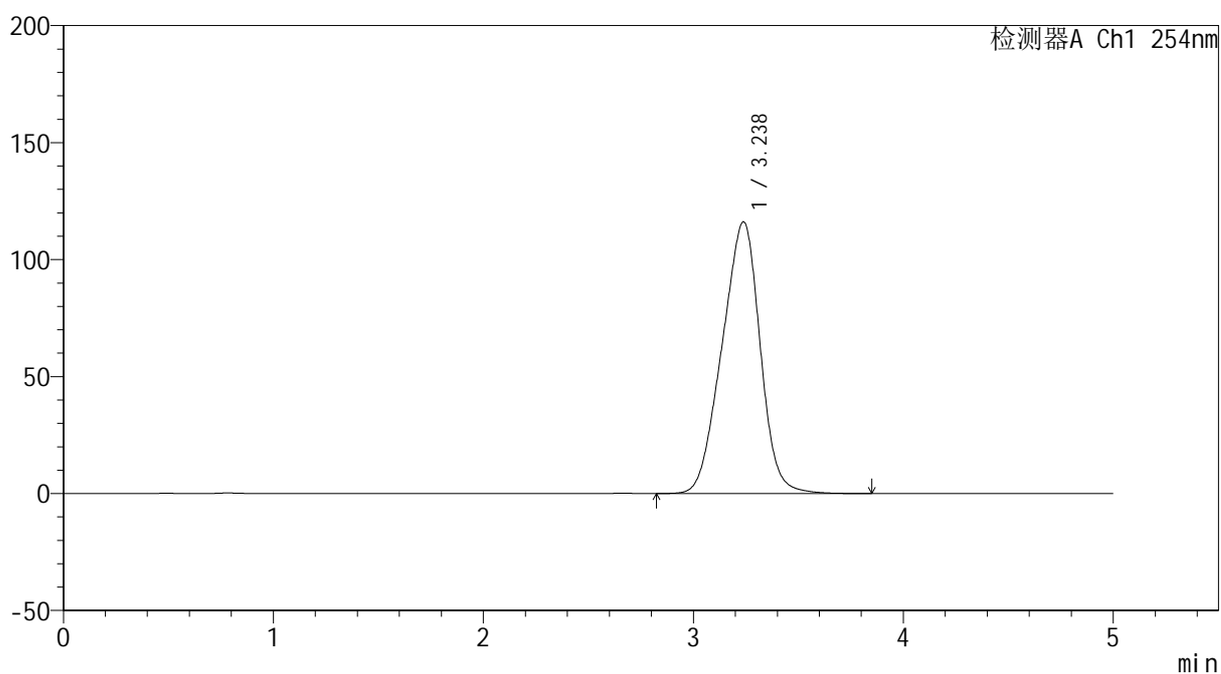
版本号: 6.115

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	3.238	1464444	100.000	116172	1432	0.934	--
总计		1464444	100.000	116172			

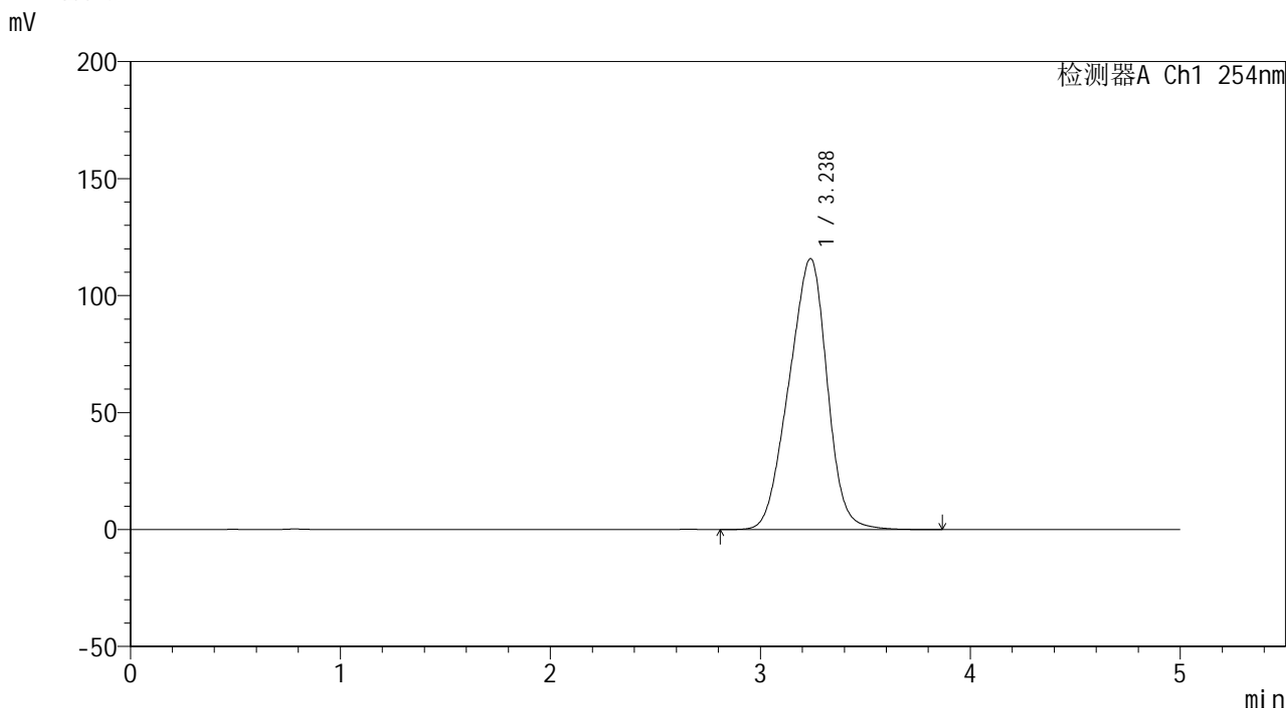


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 18-6/18-223-2 - YMP-4146-twsf-2-dzp1-4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.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: 2026/01/29 02:43:39 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/30 16:05:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.238	1463967	100.000	115860	1423	0.933	--
总计		1463967	100.000	115860			

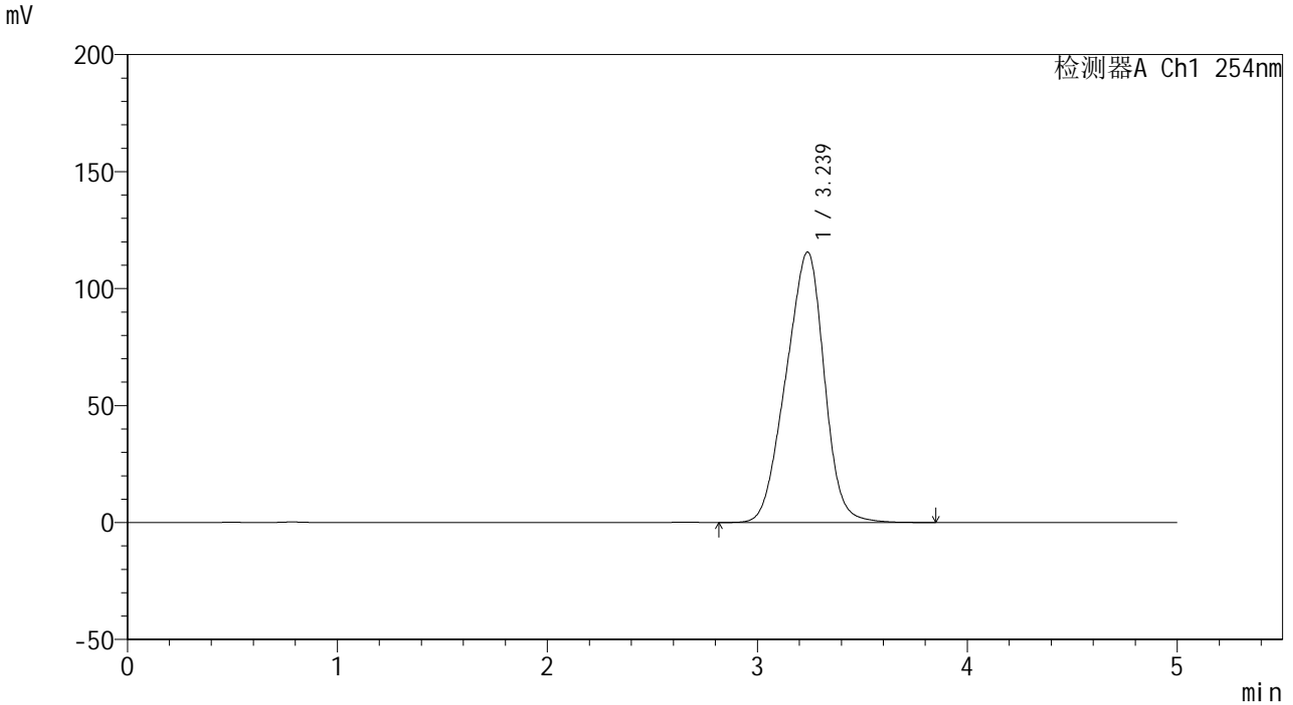


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 18-6/18-224-2 - YMP-4146-twsf-2-dzp1-5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.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: 2026/01/29 02:49:04 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/30 16:05:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.239	1463432	100.000	115639	1415	0.933	--
总计		1463432	100.000	115639			

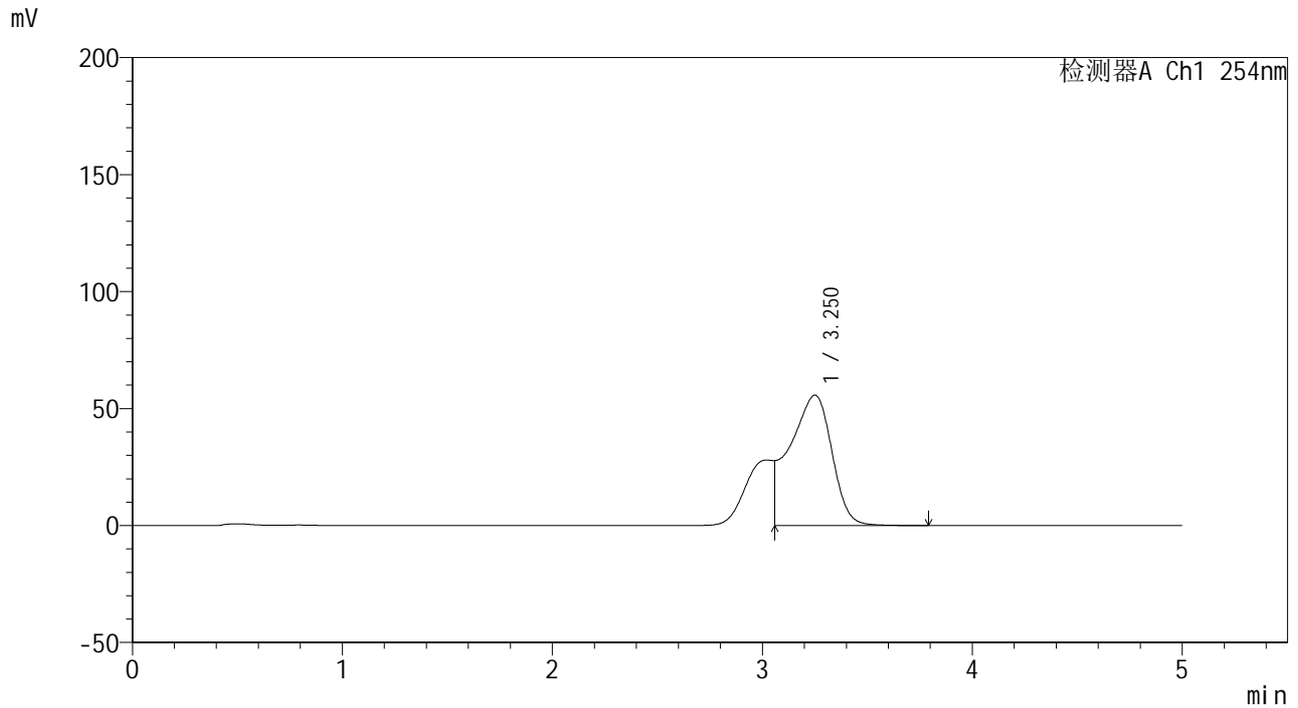


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 0-11/18-225-3 - YMP-4146-twsf-2-30min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.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: 2026/01/29 02:54:28 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/24 11:51:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.250	780629	100.000	55708	1016	--	--
总计		780629	100.000	55708			

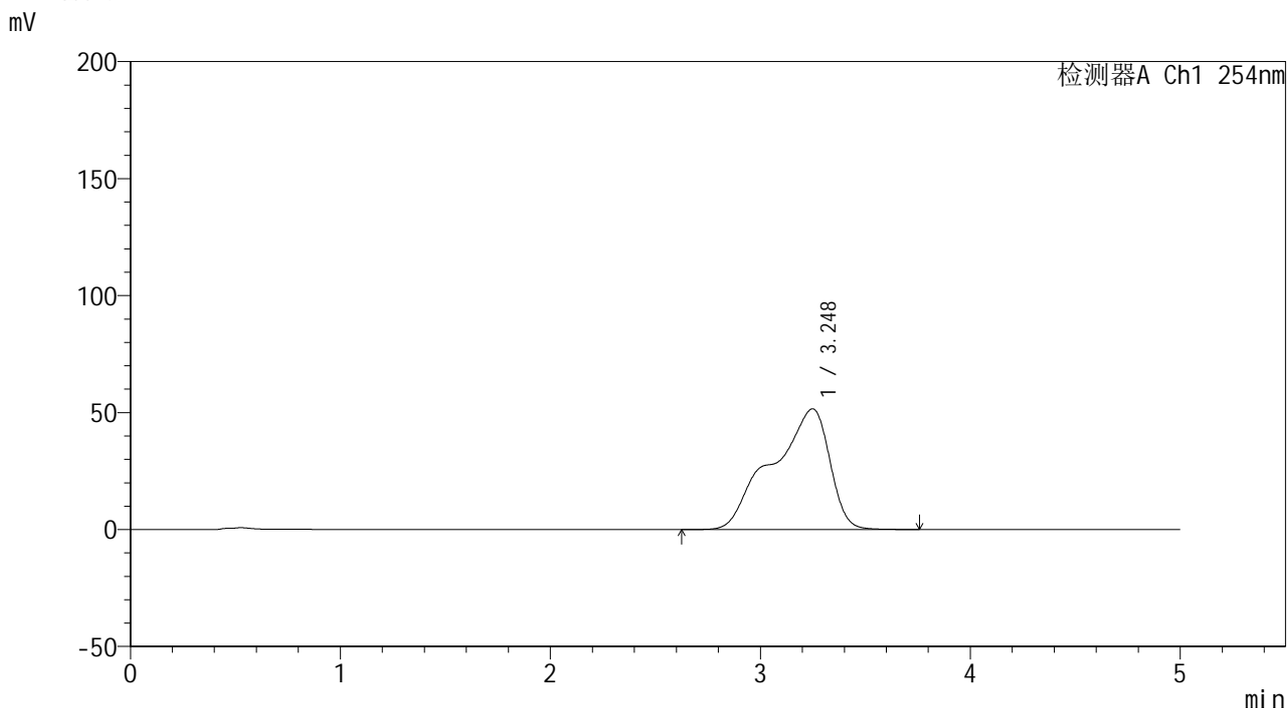


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 18-6/18-226-2 - YMP-4146-twsf-2-30min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-10 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/29 02:59:51 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/30 16:05:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.248	985340	100.000	51597	843	0.734	--
总计		985340	100.000	51597			

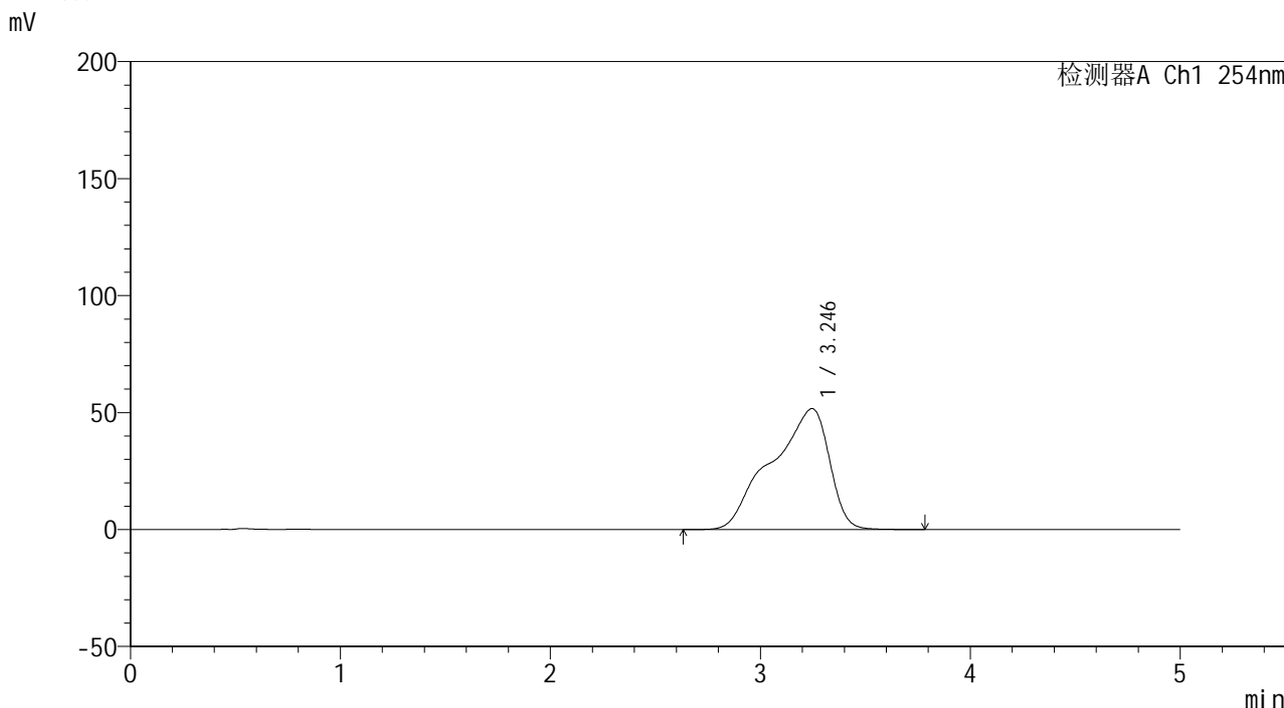


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 18-6/18-227-2 - YMP-4146-twsf-2-30min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.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: 2026/01/29 03:05:15 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/30 16:05:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.246	993034	100.000	51714	723	0.738	--
总计		993034	100.000	51714			

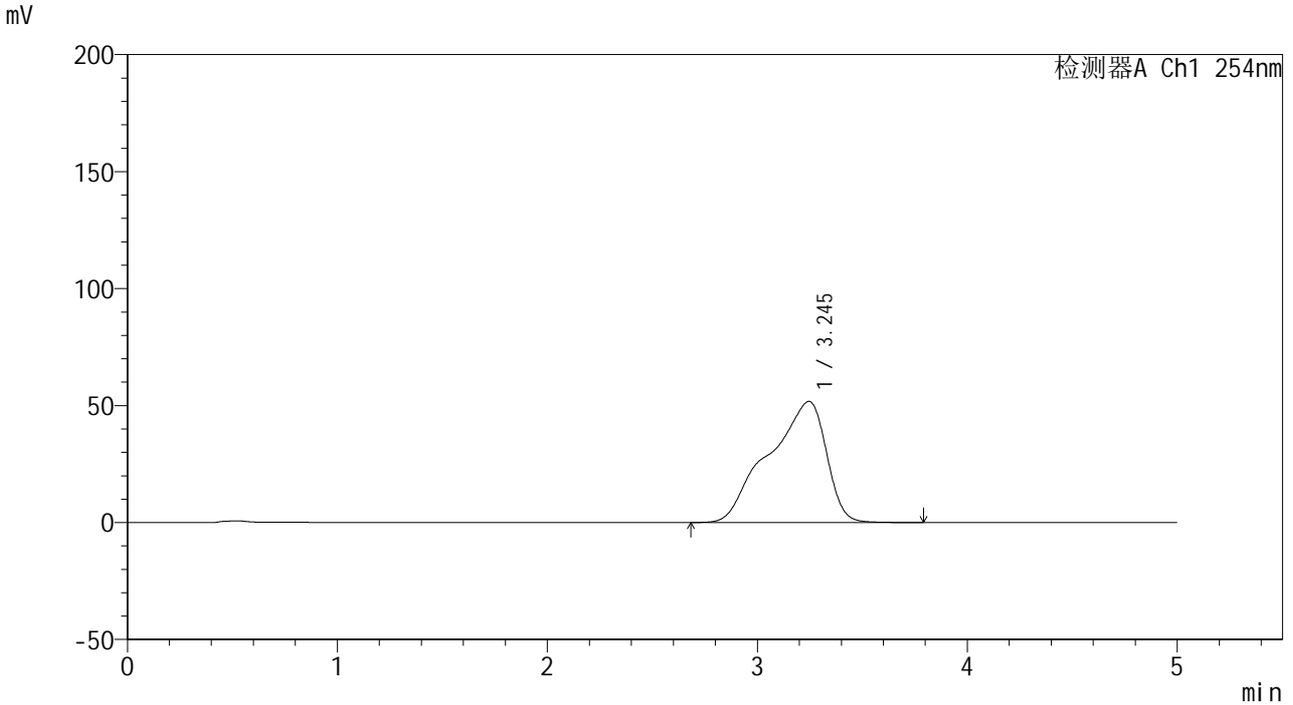


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 18-6/18-228-2 - YMP-4146-twsf-2-30min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.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: 2026/01/29 03:10:38 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/30 16:05:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.245	992670	100.000	51791	696	0.742	--
总计		992670	100.000	51791			

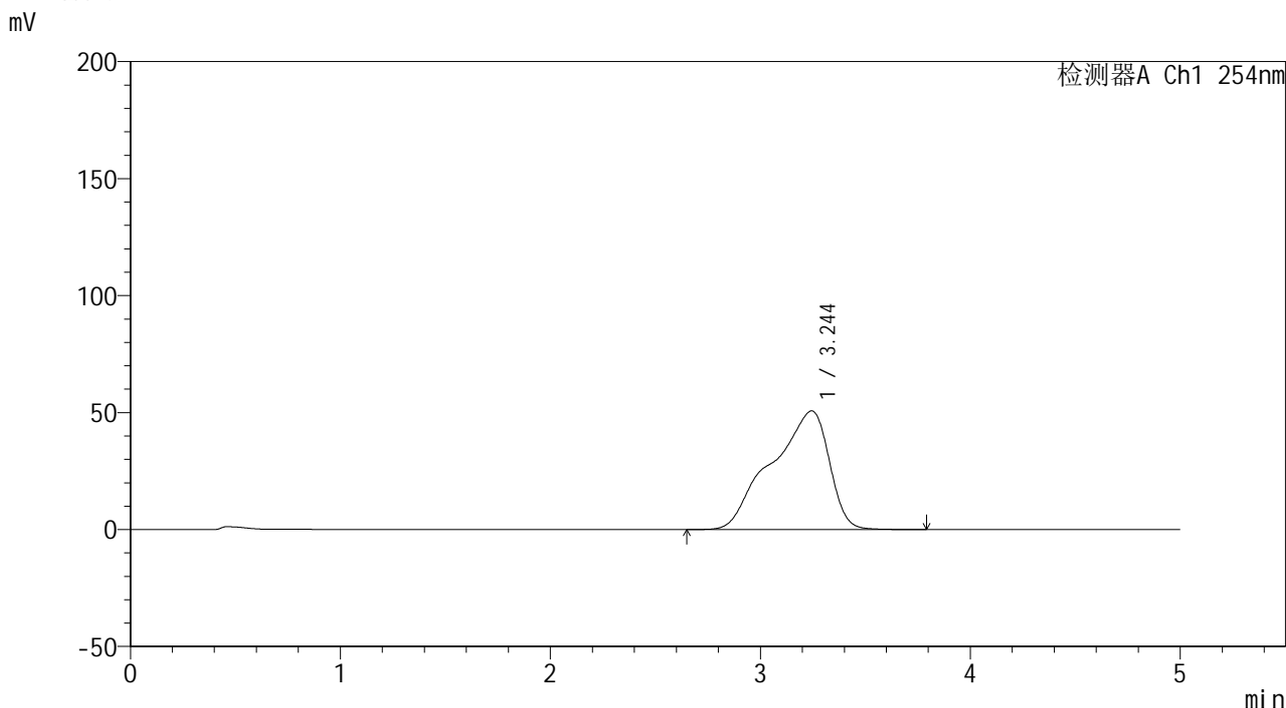


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 18-6/18-229-2 - YMP-4146-twsf-2-30min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 03:16:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/30 16:05:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.244	972095	100.000	50713	699	0.743	--
总计		972095	100.000	50713			

<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 - 18-6/18-230-2 - YMP-4146-twsf-2-30min-gsp6.lcd

方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.lcb

样品瓶号: 3-46

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/29 03:21:24

处理时间(V2): 2026/01/30 16:05:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

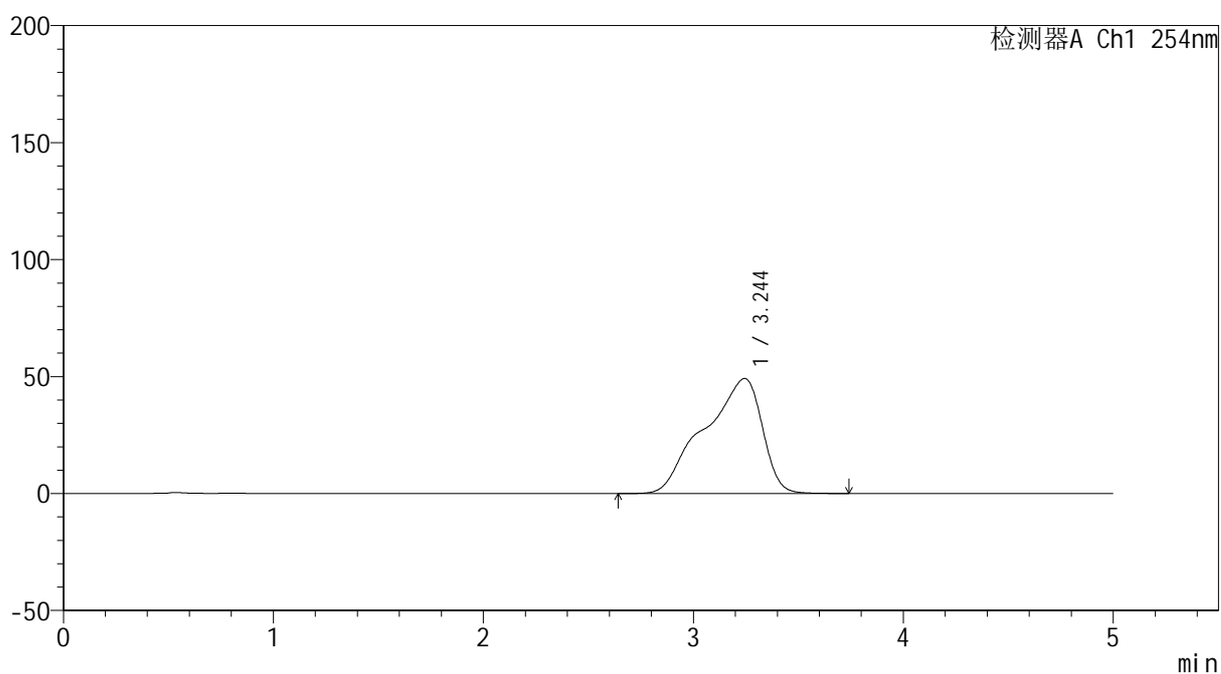
版本号: 6.115

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	3.244	943349	100.000	49162	705	0.744	--
总计		943349	100.000	49162			

<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 - 18-6/18-231-2 - YMP-4146-twsf-2-30min-gsp7.lcd

方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.lcb

样品瓶号: 3-2

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/29 03:26:47

处理时间(V2): 2026/01/30 16:05:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

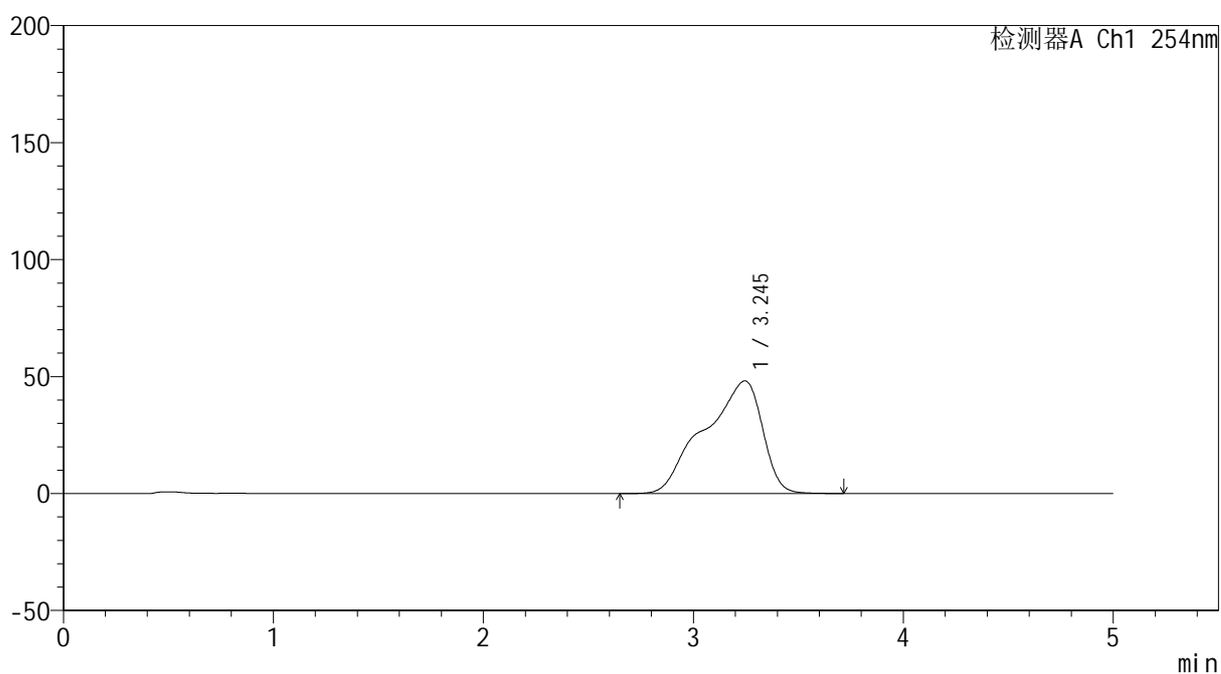
版本号: 6.115

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	3.245	927895	100.000	48162	717	0.743	--
总计		927895	100.000	48162			

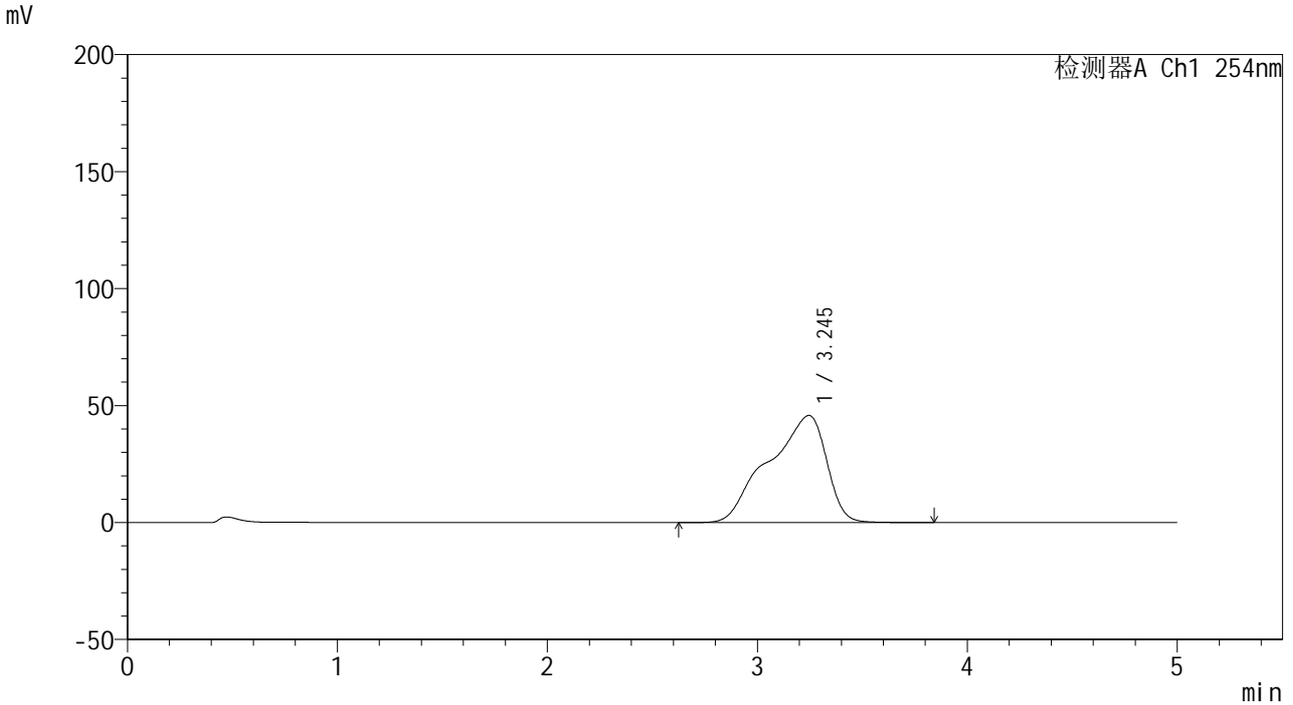


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 18-6/18-232-2 - YMP-4146-twsf-2-30min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.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: 2026/01/29 03:32:10 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/30 16:05:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.245	881773	100.000	45791	696	0.747	--
总计		881773	100.000	45791			

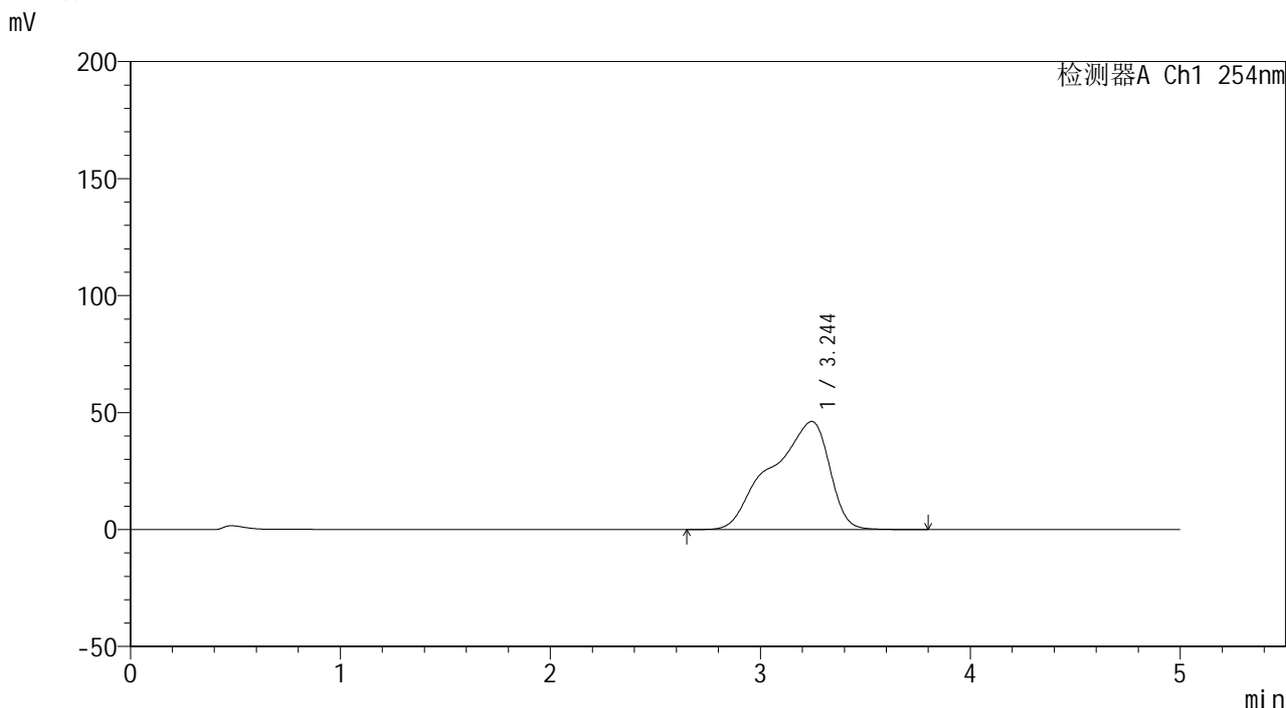


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 18-6/18-233-2 - YMP-4146-twsf-2-30min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-20 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/29 03:37:33 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/30 16:05:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.244	893684	100.000	46184	685	0.747	--
总计		893684	100.000	46184			

<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 - 18-6/18-234-2 - YMP-4146-twsf-2-30min-gsp10.lcd

方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.lcb

样品瓶号: 3-29

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/29 03:42:56

处理时间(V2): 2026/01/30 16:06:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

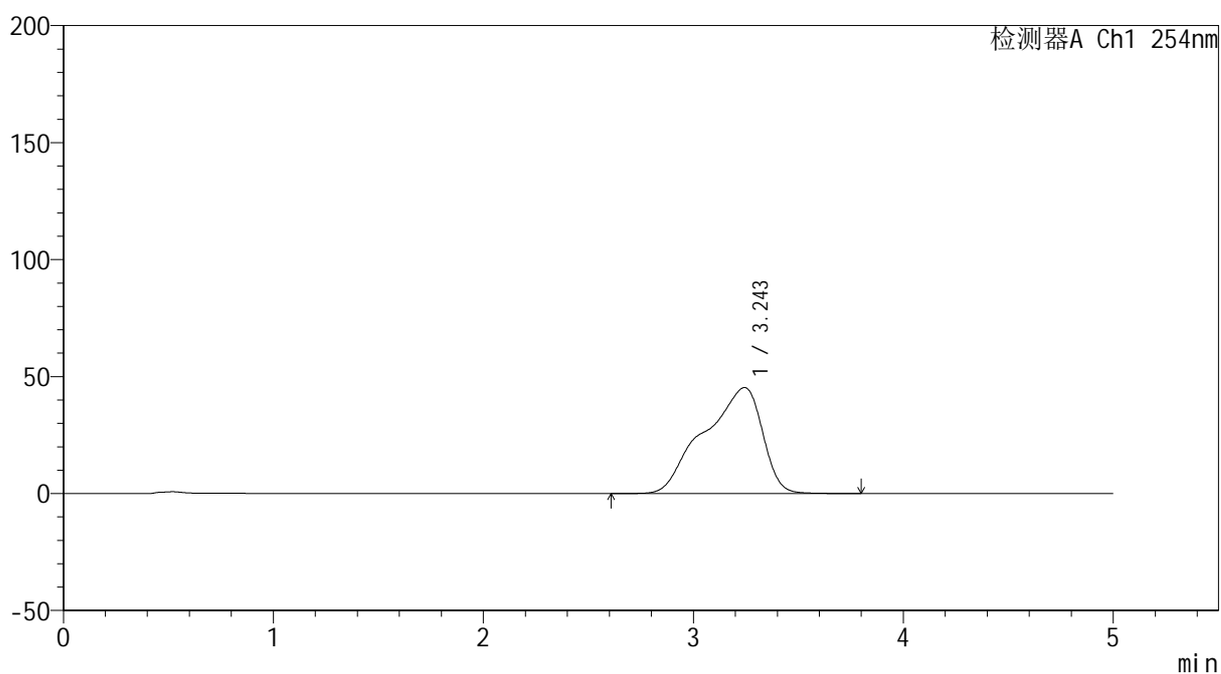
版本号: 6.115

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	3.243	877760	100.000	45282	667	0.750	--
总计		877760	100.000	45282			

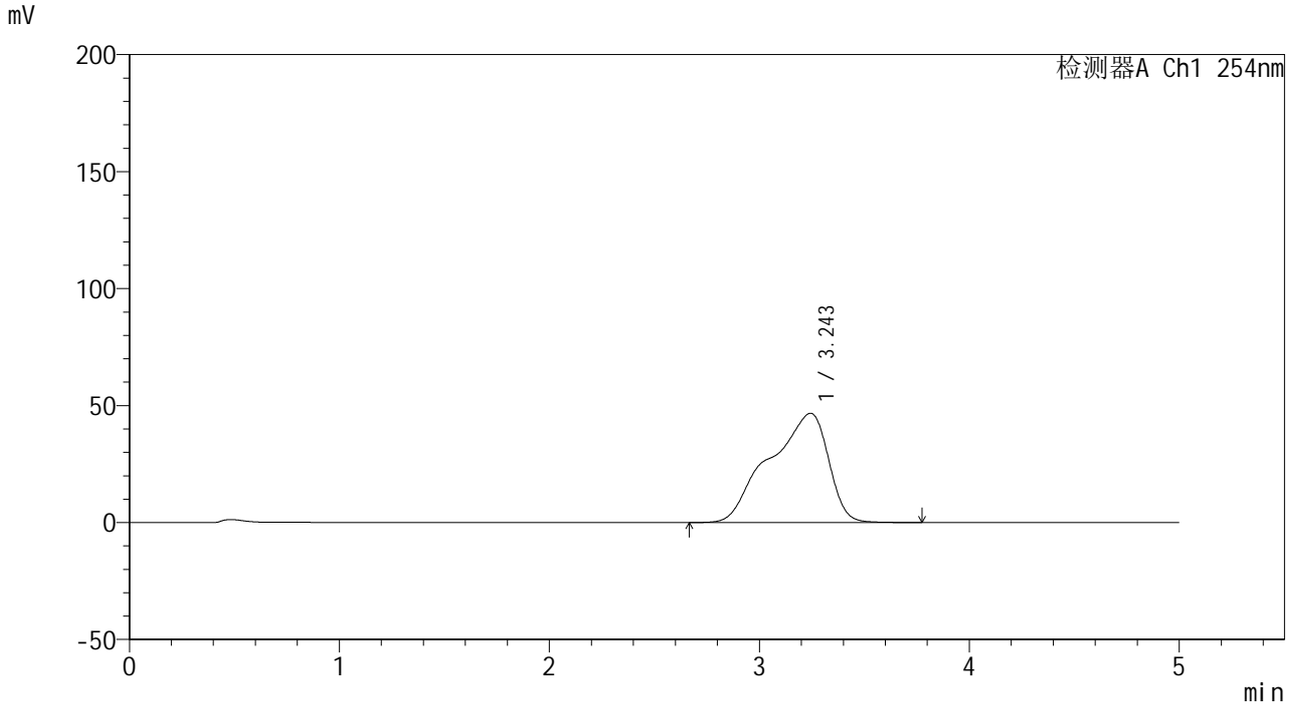


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 18-6/18-235-2 - YMP-4146-twsf-2-30min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.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: 2026/01/29 03:48:19 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/30 16:06:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.243	913983	100.000	46684	669	0.748	--
总计		913983	100.000	46684			

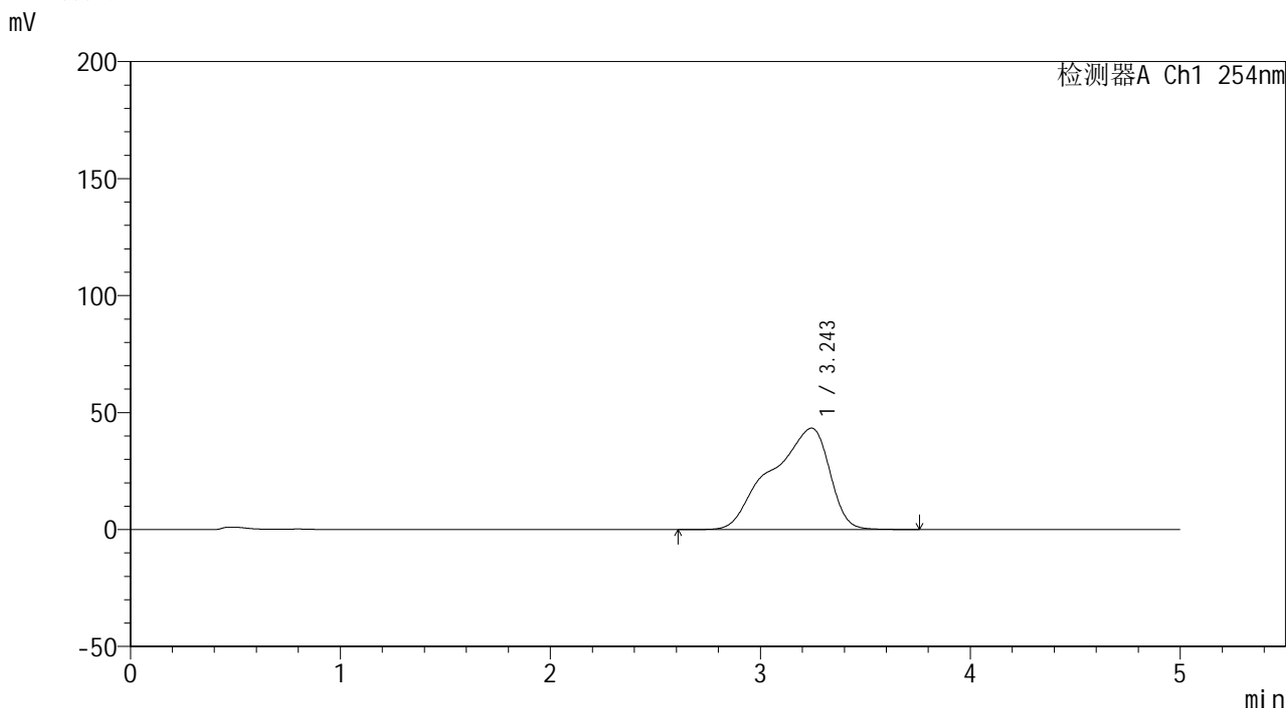


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 18-6/18-236-2 - YMP-4146-twsf-2-30min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 03:53:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/30 16:06:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.243	841671	100.000	43317	662	0.752	--
总计		841671	100.000	43317			

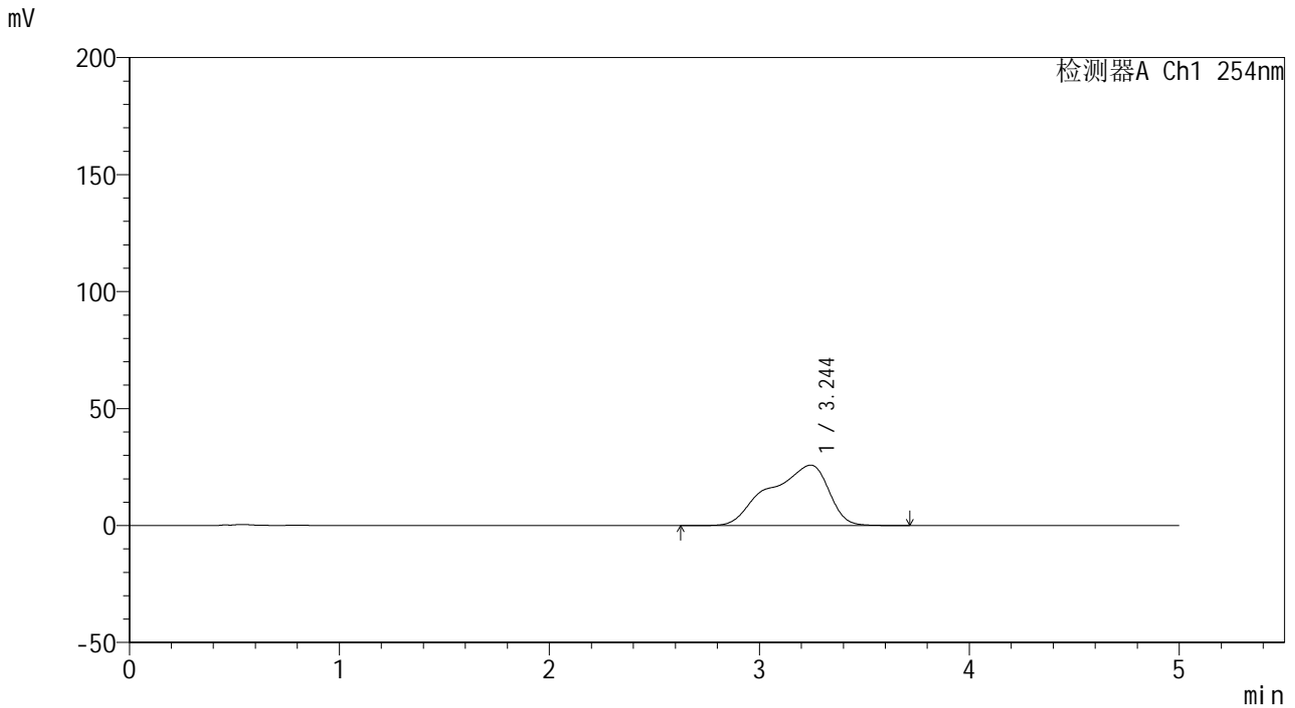


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 18-6/18-237-2 - YMP-4146-twsf-2-60min-gspl.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.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: 2026/01/29 03:59:05 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/30 16:06:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.244	508212	100.000	25837	596	0.756	--
总计		508212	100.000	25837			

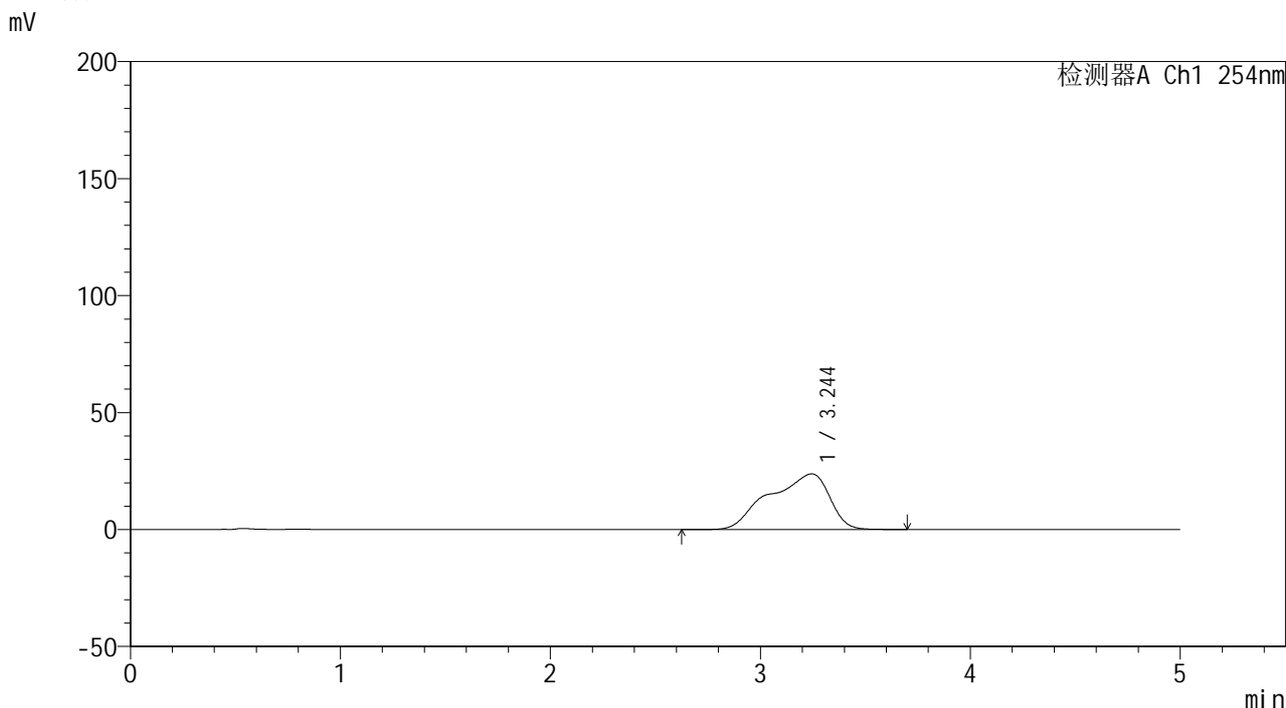


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 18-6/18-238-2 - YMP-4146-twsf-2-60min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-12 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/29 04:04:27 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/30 16:06:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.244	475107	100.000	23812	593	0.754	--
总计		475107	100.000	23812			

<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 - 18-6/18-239-2 - YMP-4146-twsf-2-60min-gsp3.lcd

方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.lcb

样品瓶号: 3-21

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/29 04:09:49

处理时间(V2): 2026/01/30 16:06:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

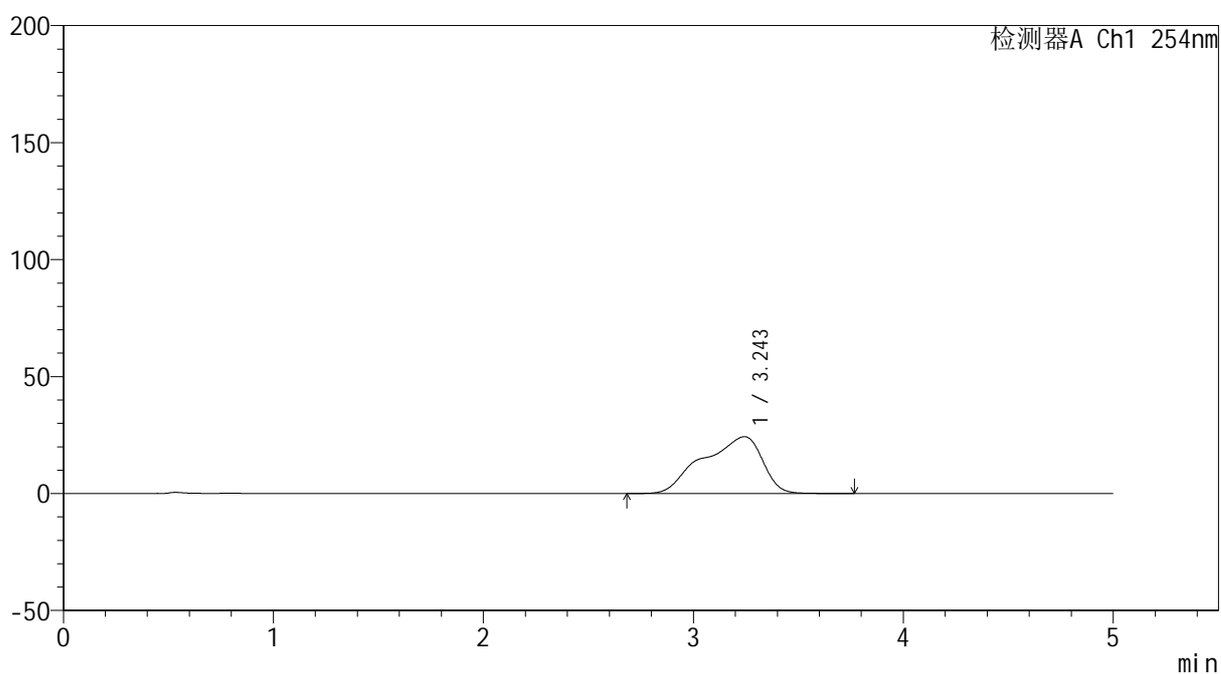
版本号: 6.115

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	3.243	479657	100.000	24306	597	0.757	--
总计		479657	100.000	24306			

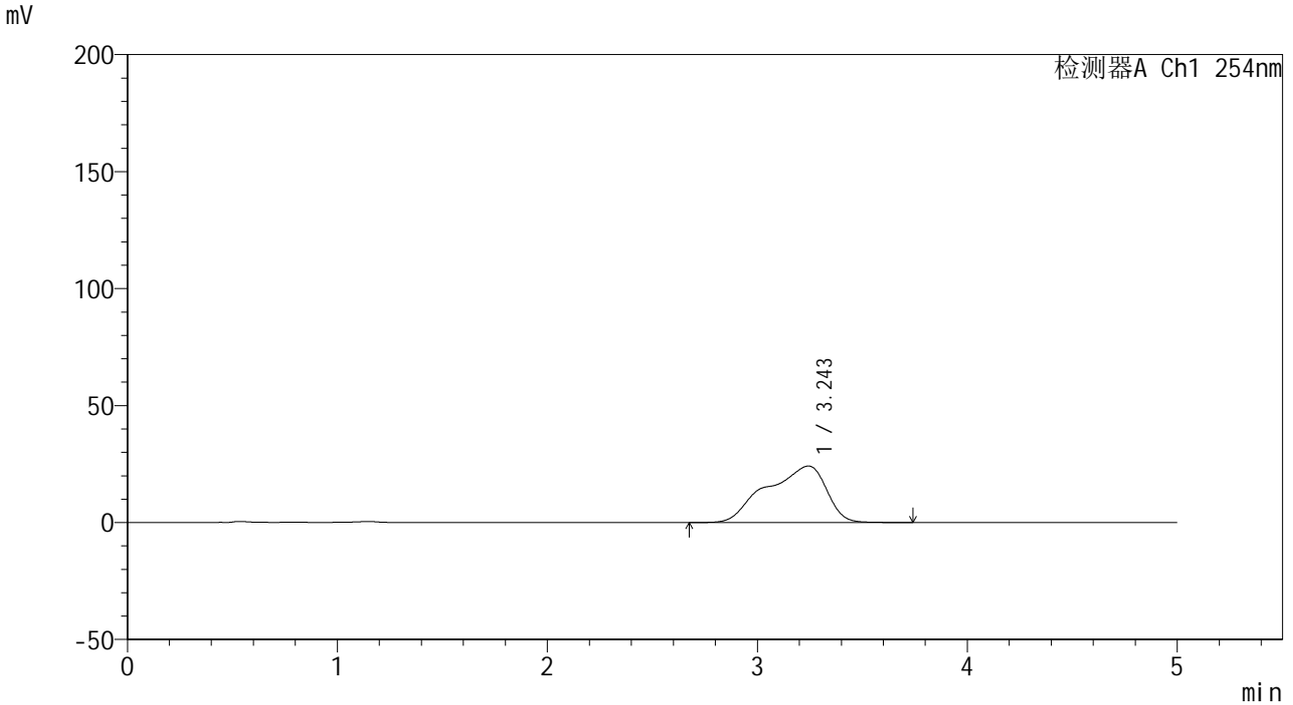


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 18-6/18-240-2 - YMP-4146-twsf-2-60min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 04:15:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/30 16:06:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.243	480487	100.000	24149	593	0.755	--
总计		480487	100.000	24149			

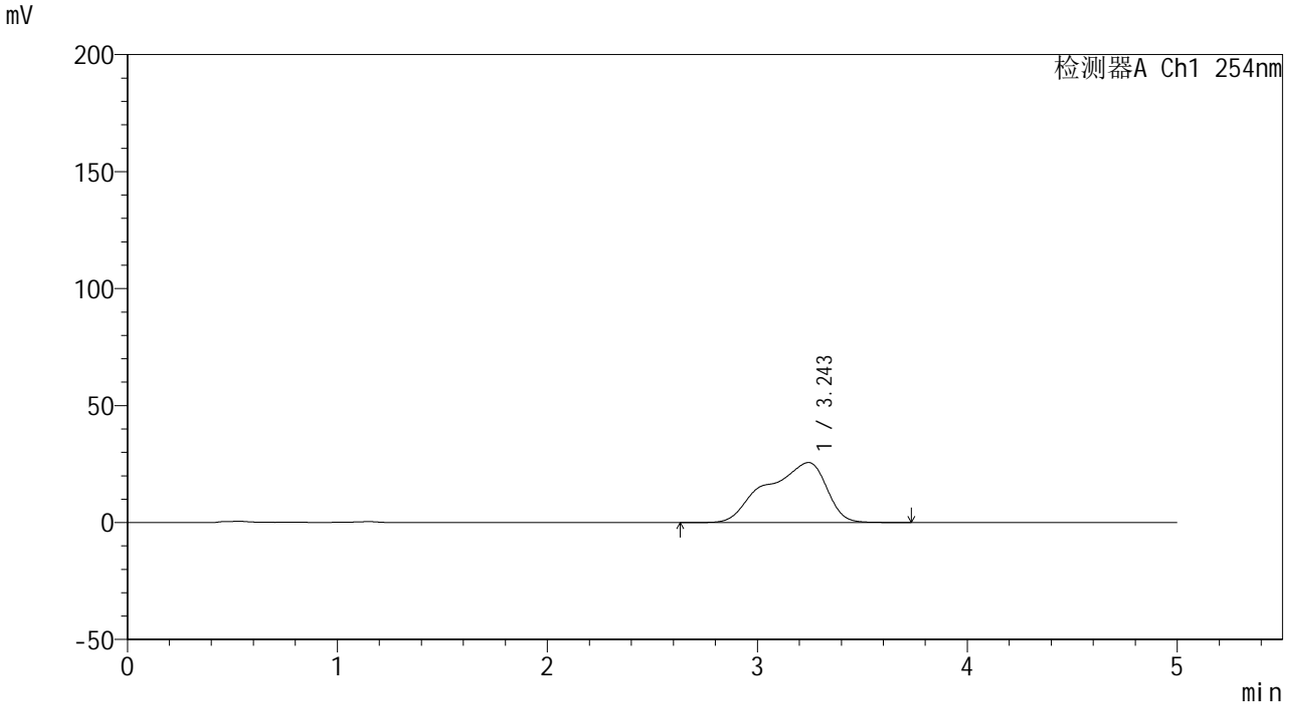


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 18-6/18-241-2 - YMP-4146-twsf-2-60min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-39 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/29 04:20:34 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/30 16:06:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.243	510896	100.000	25632	591	0.755	--
总计		510896	100.000	25632			

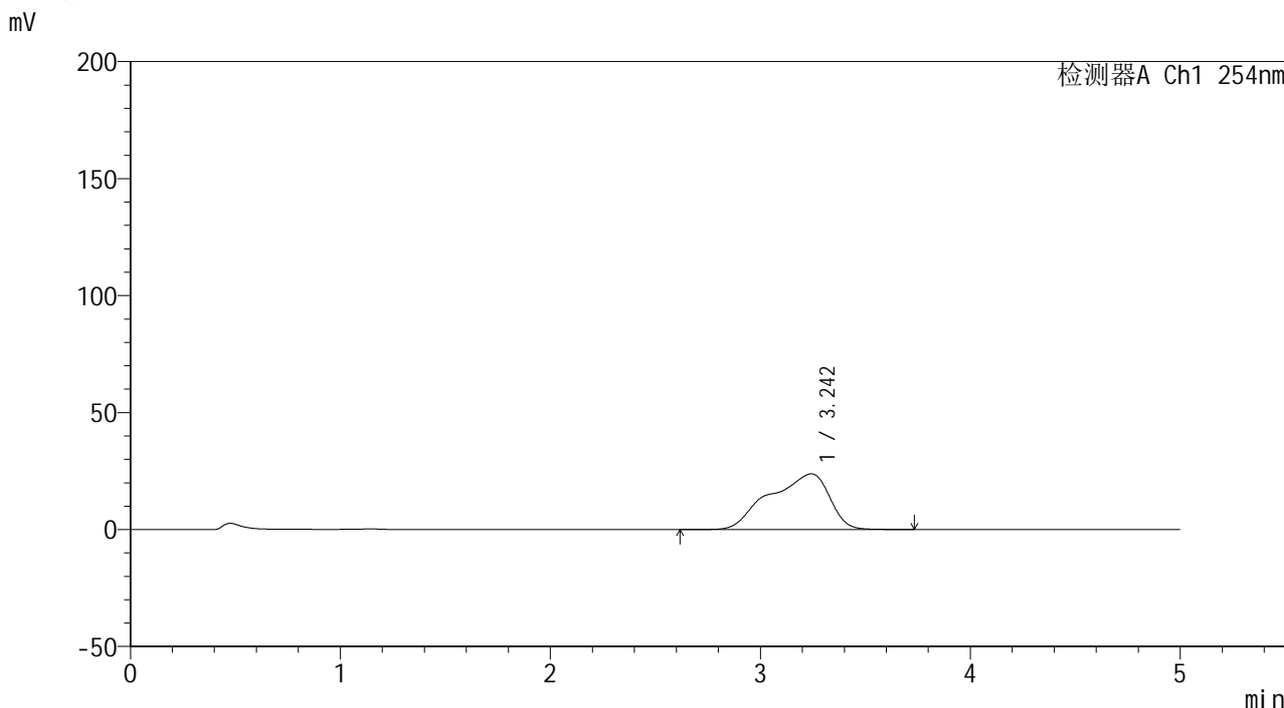


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 18-6/18-242-2 - YMP-4146-twsf-2-60min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 04:25:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/30 16:06:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.242	473780	100.000	23805	596	0.758	--
总计		473780	100.000	23805			

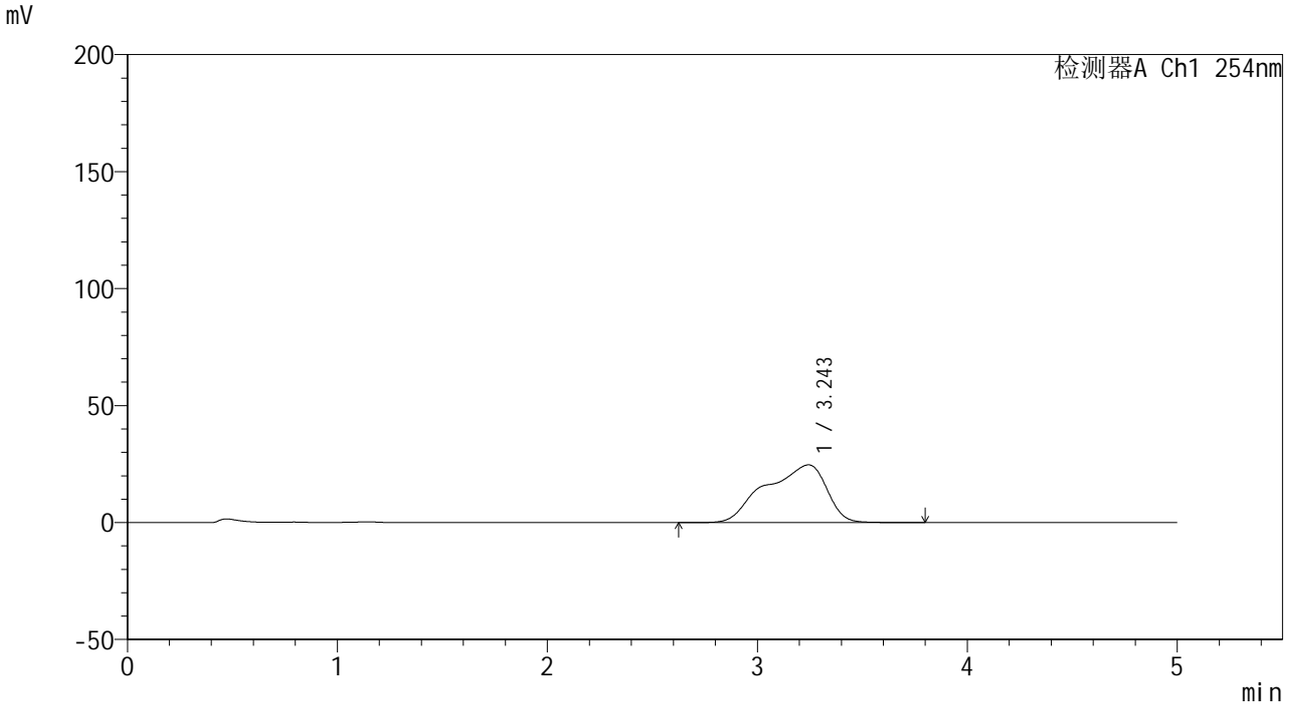


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 18-6/18-243-2 - YMP-4146-twsf-2-60min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 04:31:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/30 16:06:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.243	499314	100.000	24666	590	0.756	--
总计		499314	100.000	24666			

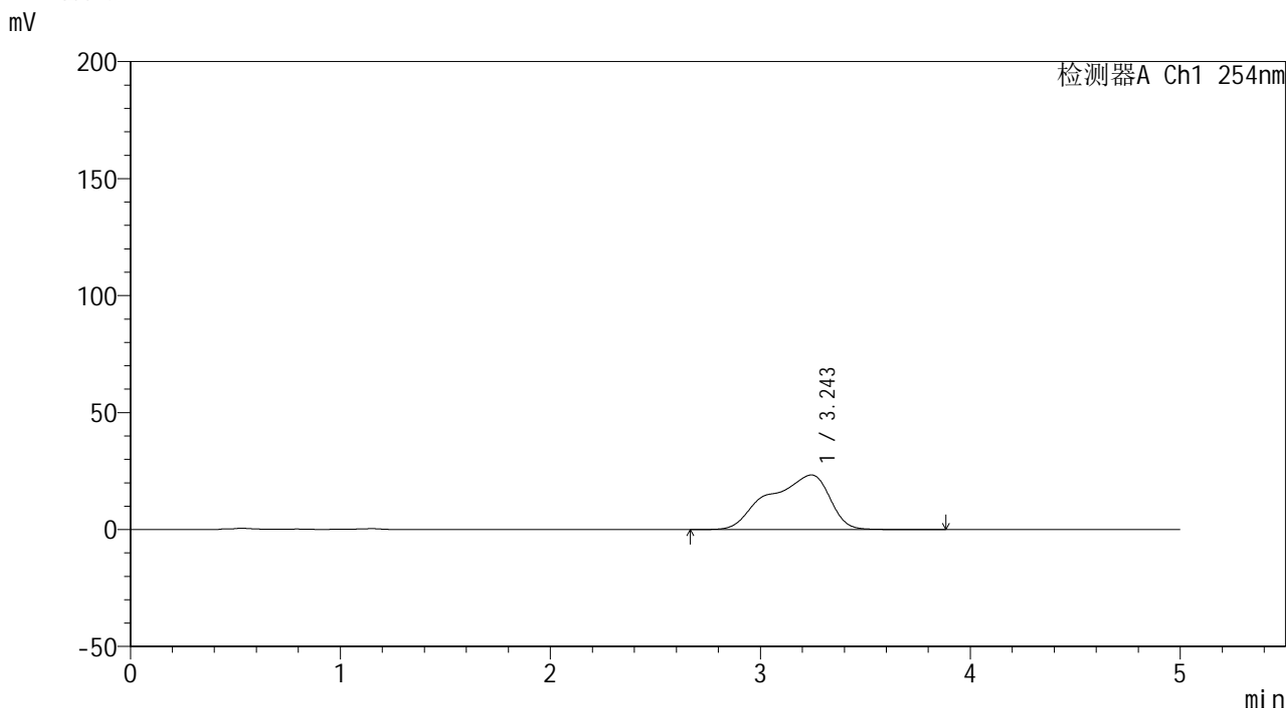


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 18-6/18-244-2 - YMP-4146-twsf-2-60min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-13 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/29 04:36:42 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/30 16:06:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.243	470016	100.000	23325	593	0.758	--
总计		470016	100.000	23325			

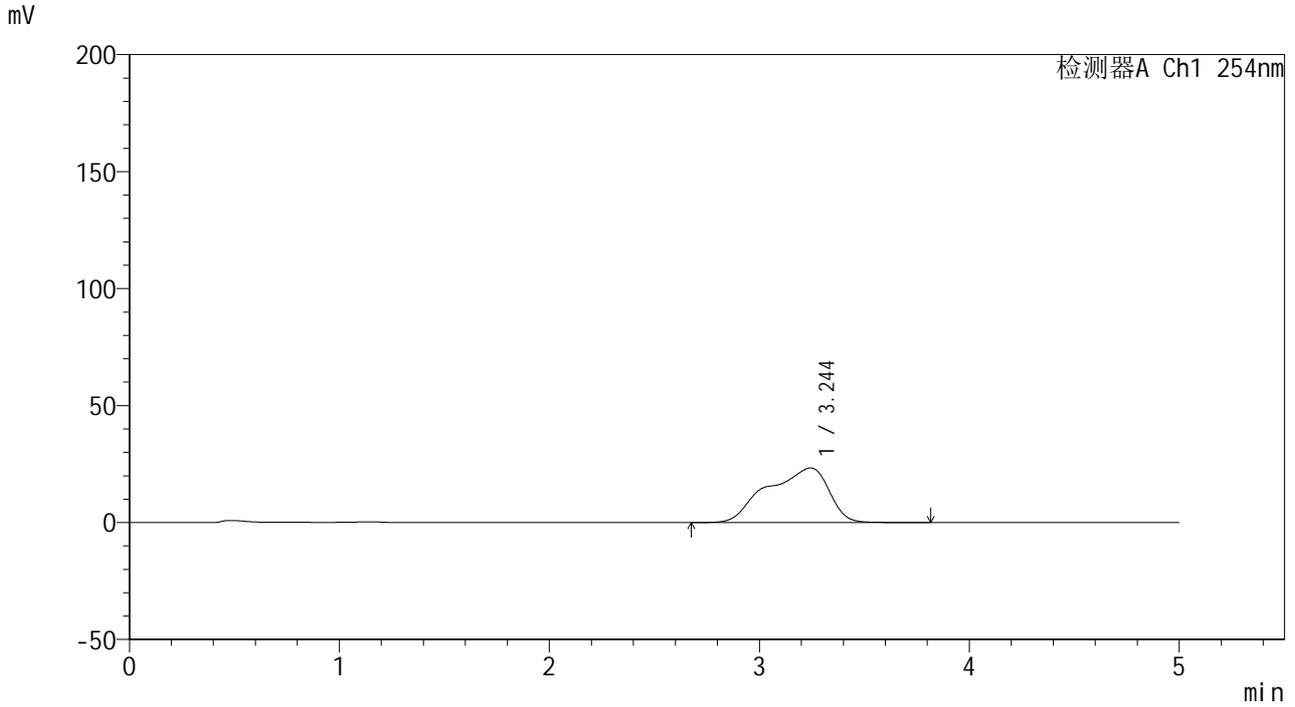


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 18-6/18-245-2 - YMP-4146-twsf-2-60min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.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: 2026/01/29 04:42:05 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/30 16:06:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.244	476718	100.000	23345	589	0.757	--
总计		476718	100.000	23345			

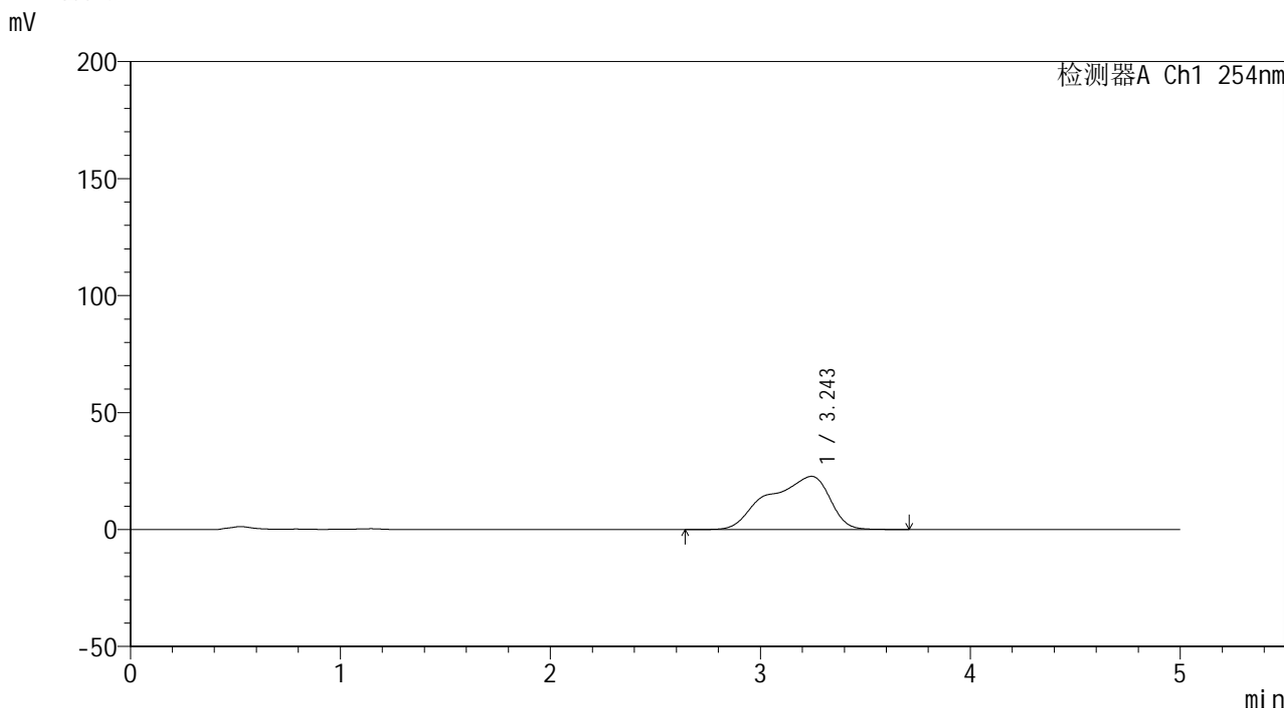


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 18-6/18-246-2 - YMP-4146-twsf-2-60min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 04:47:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/30 16:06:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.243	462824	100.000	22726	591	0.758	--
总计		462824	100.000	22726			

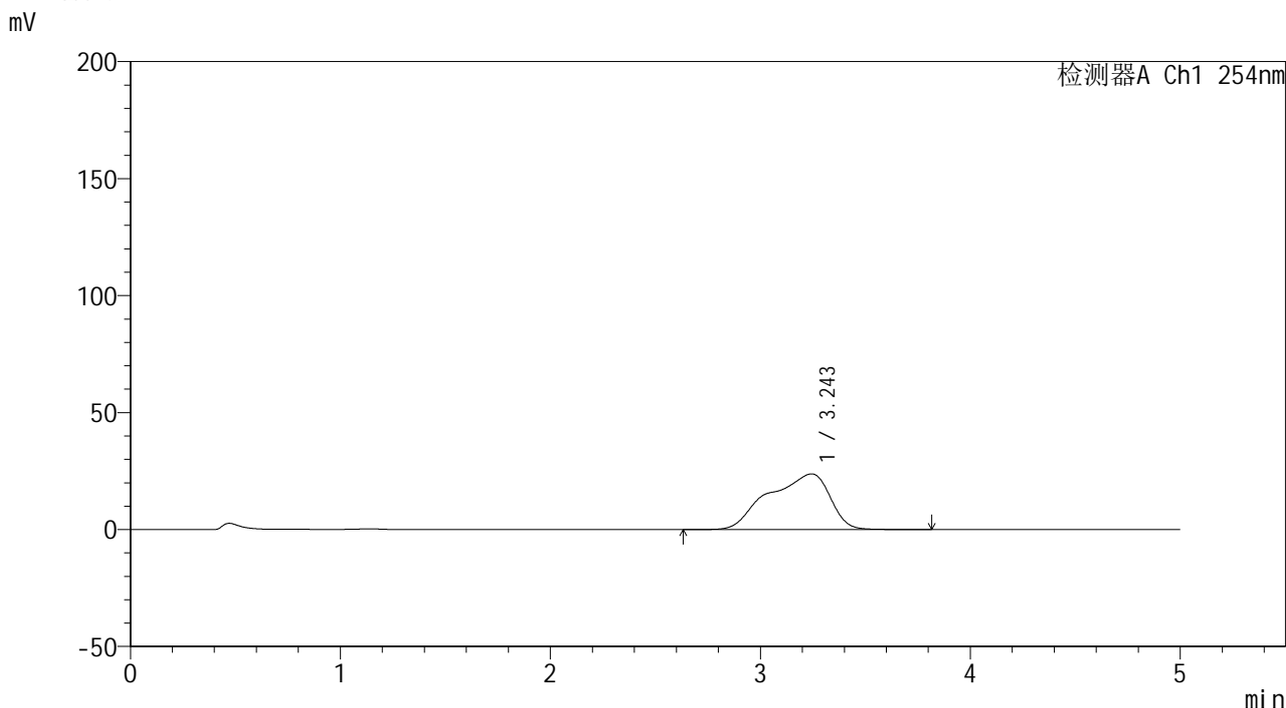


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 18-6/18-247-2 - YMP-4146-twsf-2-60min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-40 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/29 04:52:51 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/30 16:06:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.243	484789	100.000	23802	589	0.760	--
总计		484789	100.000	23802			

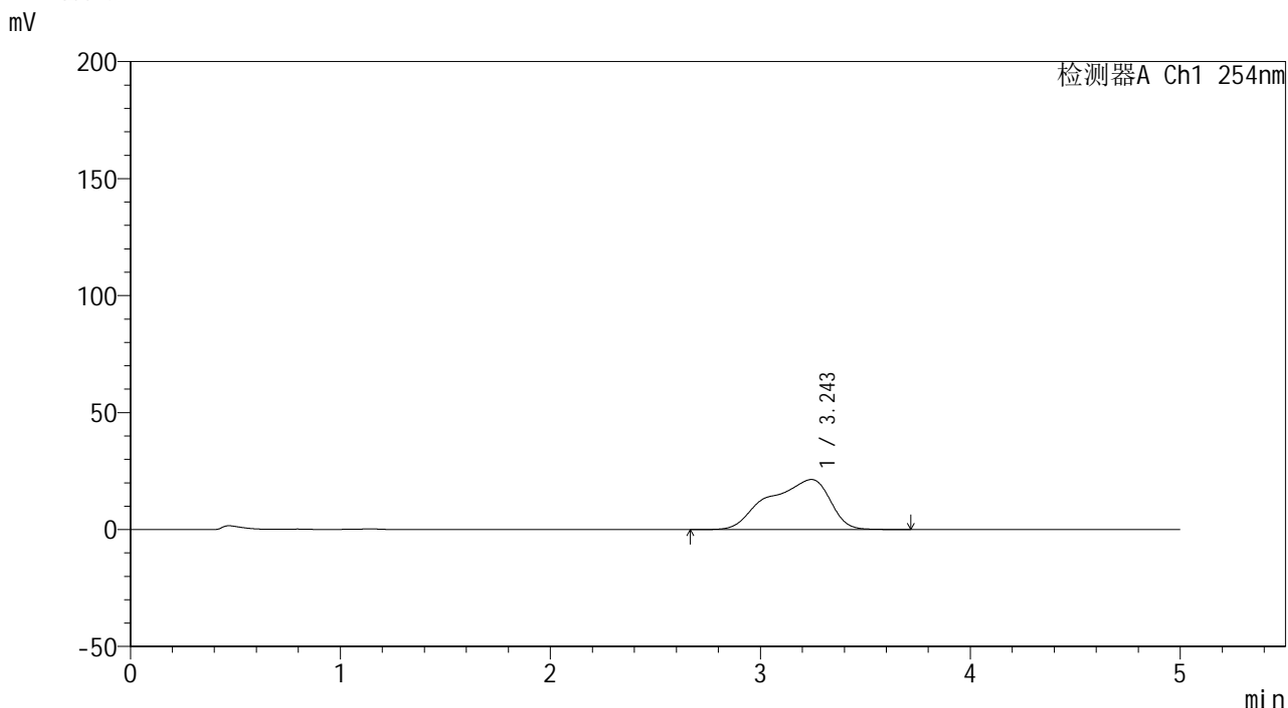


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 18-6/18-248-2 - YMP-4146-twsf-2-60min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 04:58:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/30 16:06:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.243	434999	100.000	21388	592	0.762	--
总计		434999	100.000	21388			

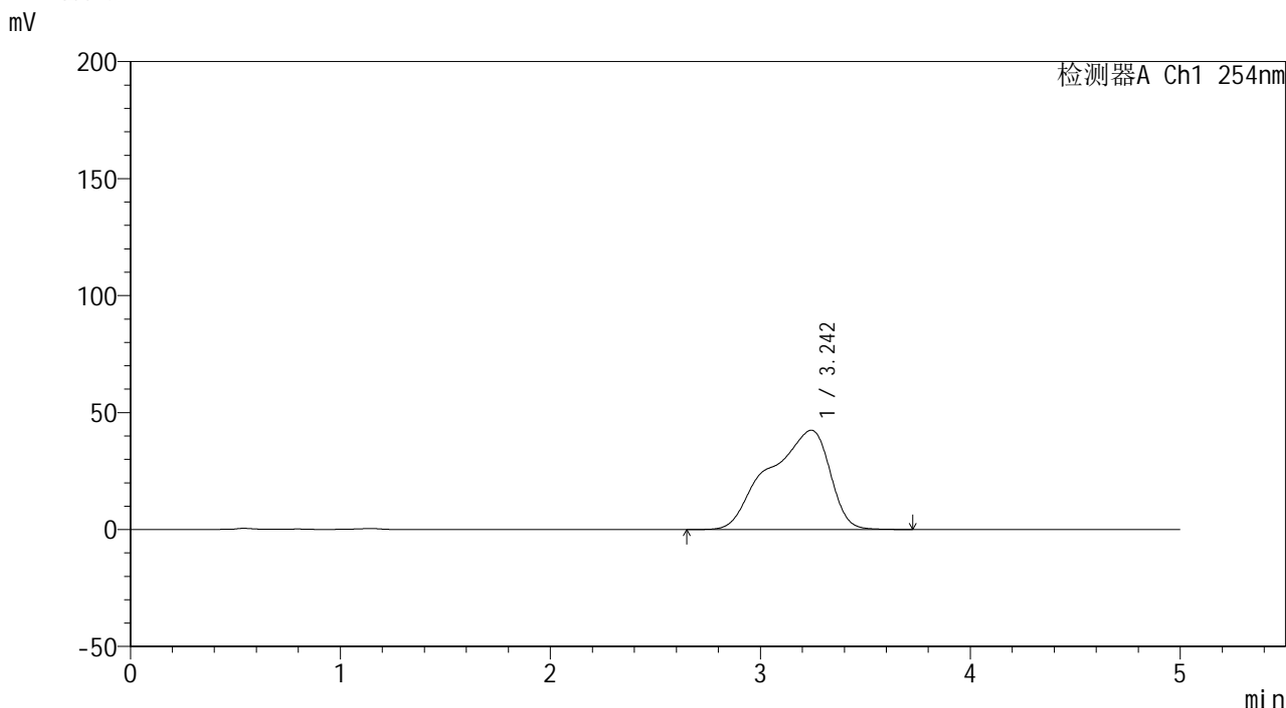


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 18-6/18-249-2 - YMP-4146-twsf-2-120min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 05:03:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/30 16:06:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.242	860075	100.000	42427	559	0.755	--
总计		860075	100.000	42427			

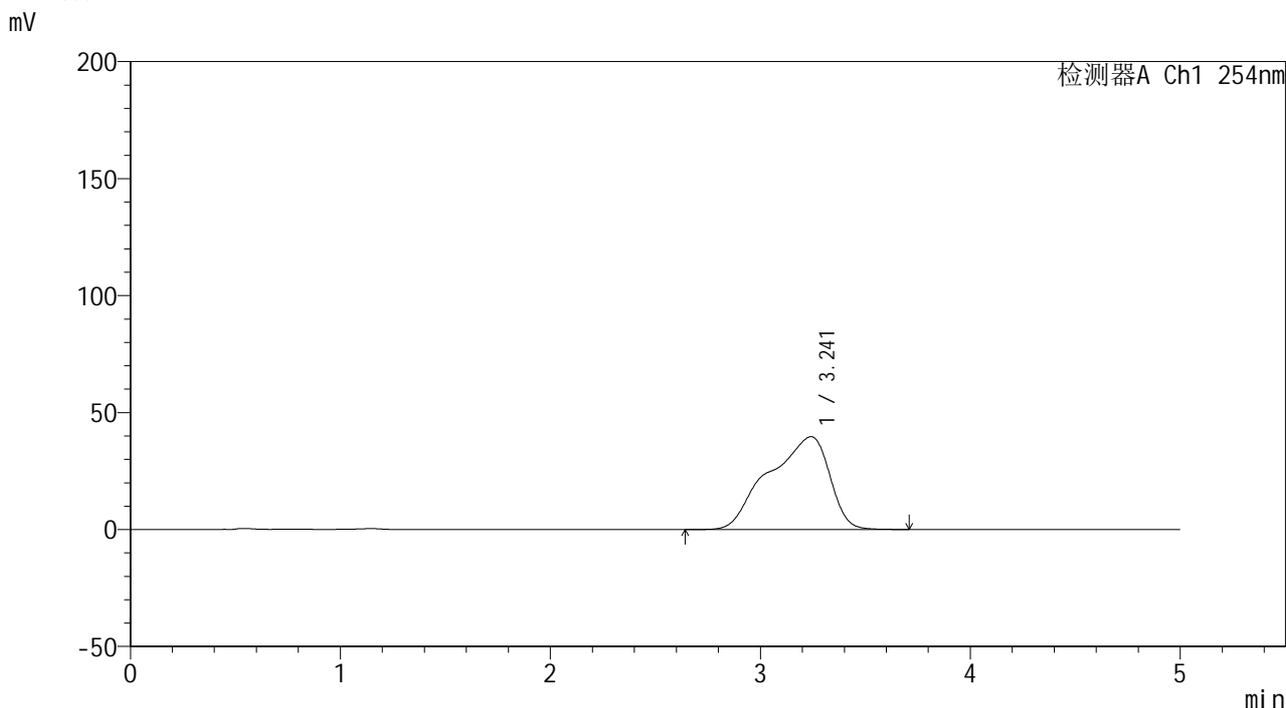


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 18-6/18-250-2 - YMP-4146-twsf-2-120min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.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: 2026/01/29 05:09:00 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/30 16:06:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.241	802333	100.000	39686	564	0.757	--
总计		802333	100.000	39686			

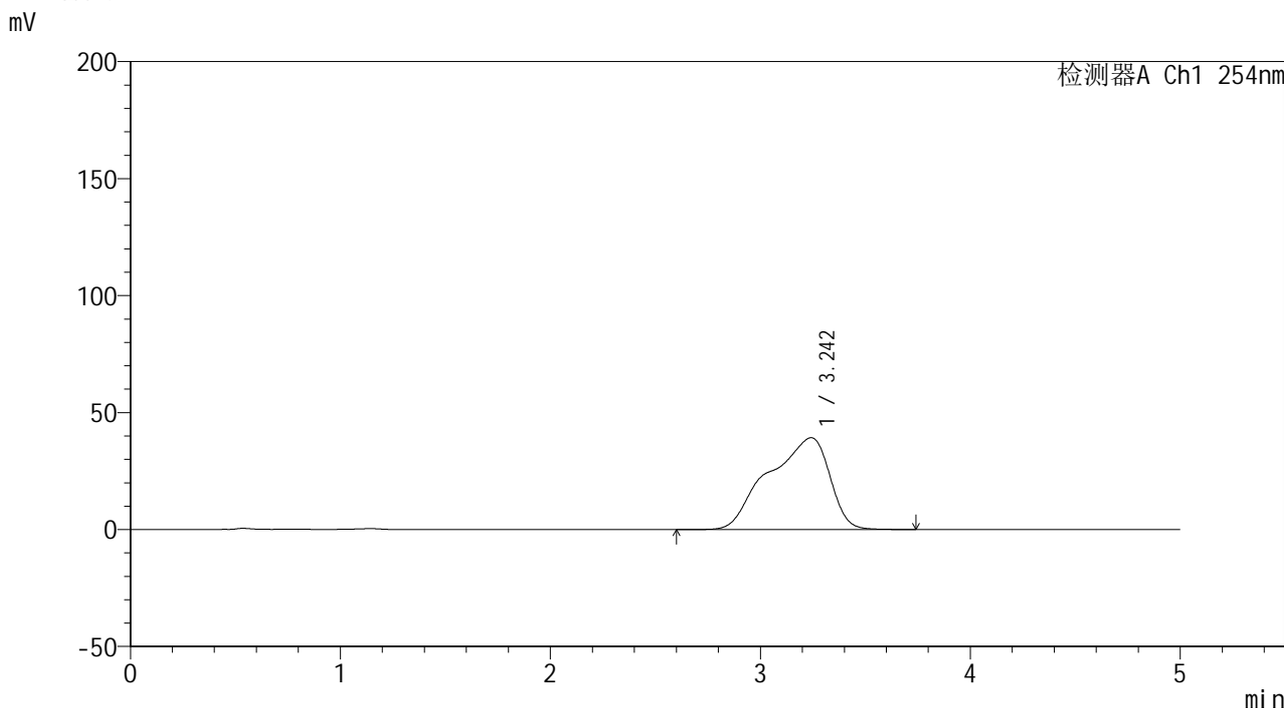


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 18-6/18-251-2 - YMP-4146-twsf-2-120min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.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: 2026/01/29 05:14:23 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/30 16:06:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.242	797845	100.000	39238	563	0.757	--
总计		797845	100.000	39238			

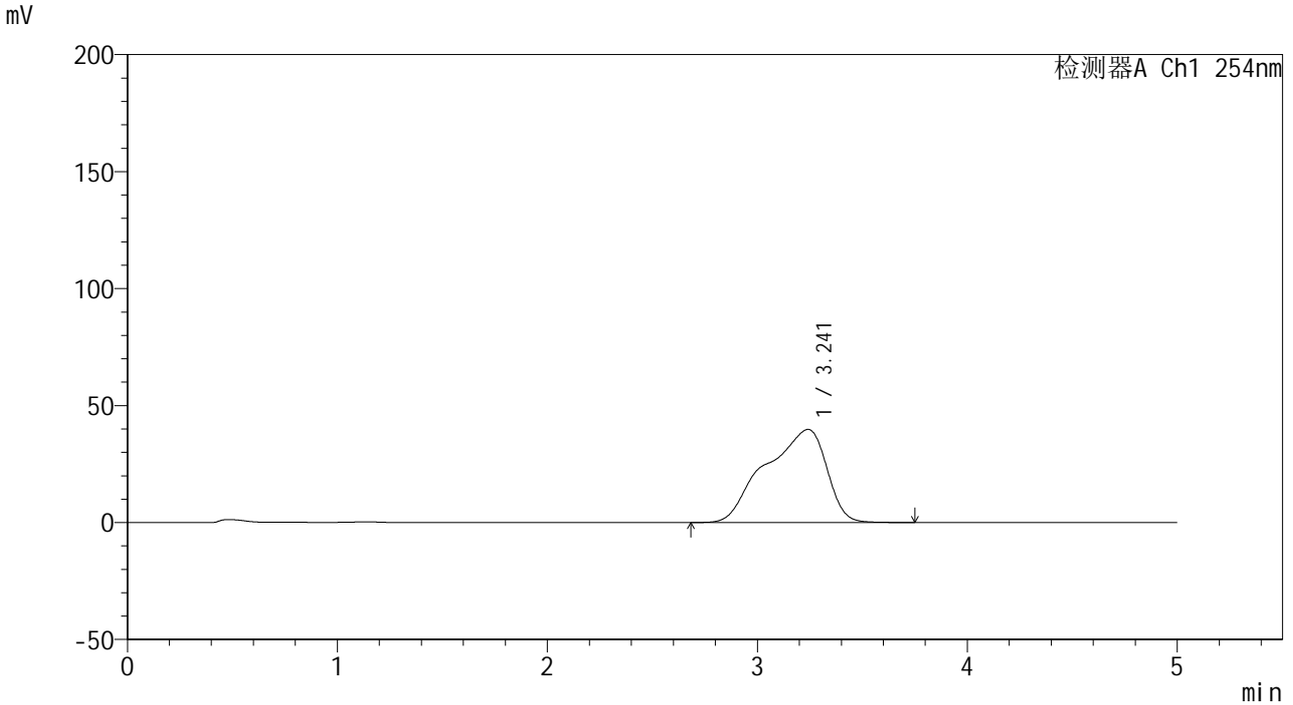


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 18-6/18-252-2 - YMP-4146-twsf-2-120min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-32 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/29 05:19:46 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/30 16:06:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.241	809877	100.000	39795	562	0.758	--
总计		809877	100.000	39795			

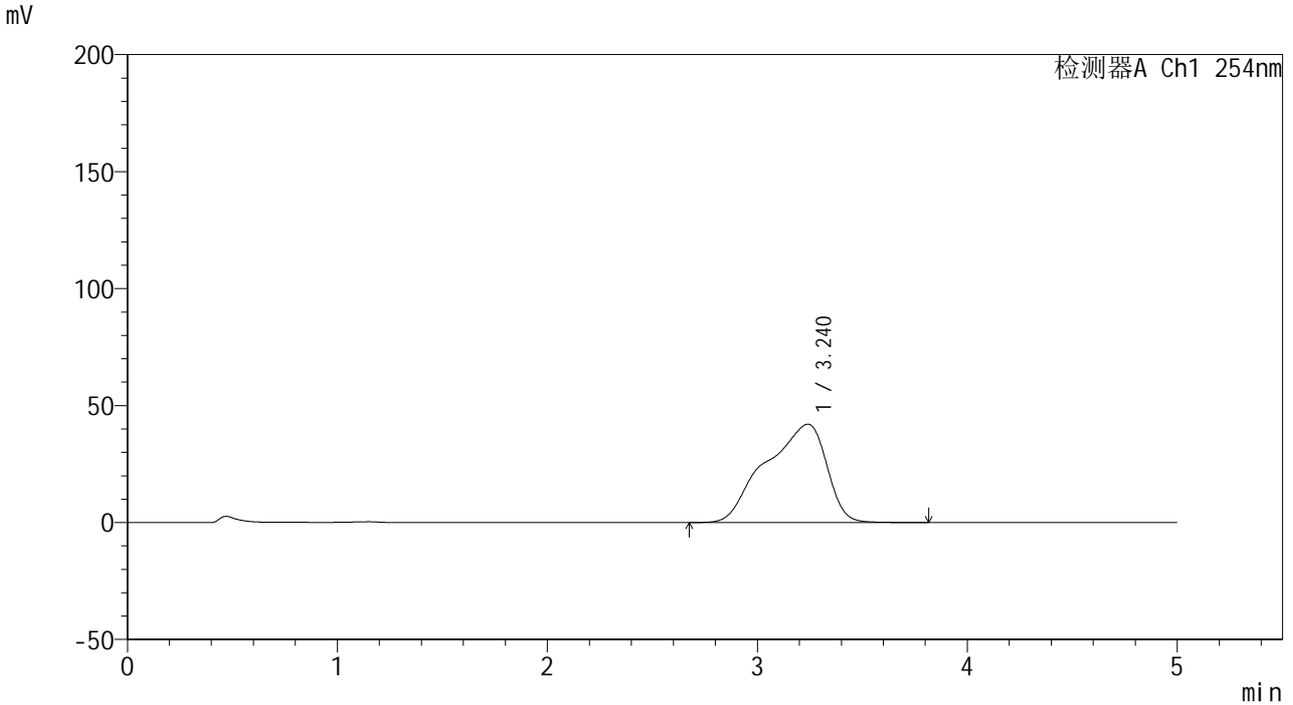


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 18-6/18-253-2 - YMP-4146-twsf-2-120min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-41 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/29 05:25:09 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/30 16:06:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.240	850983	100.000	42043	559	0.760	--
总计		850983	100.000	42043			

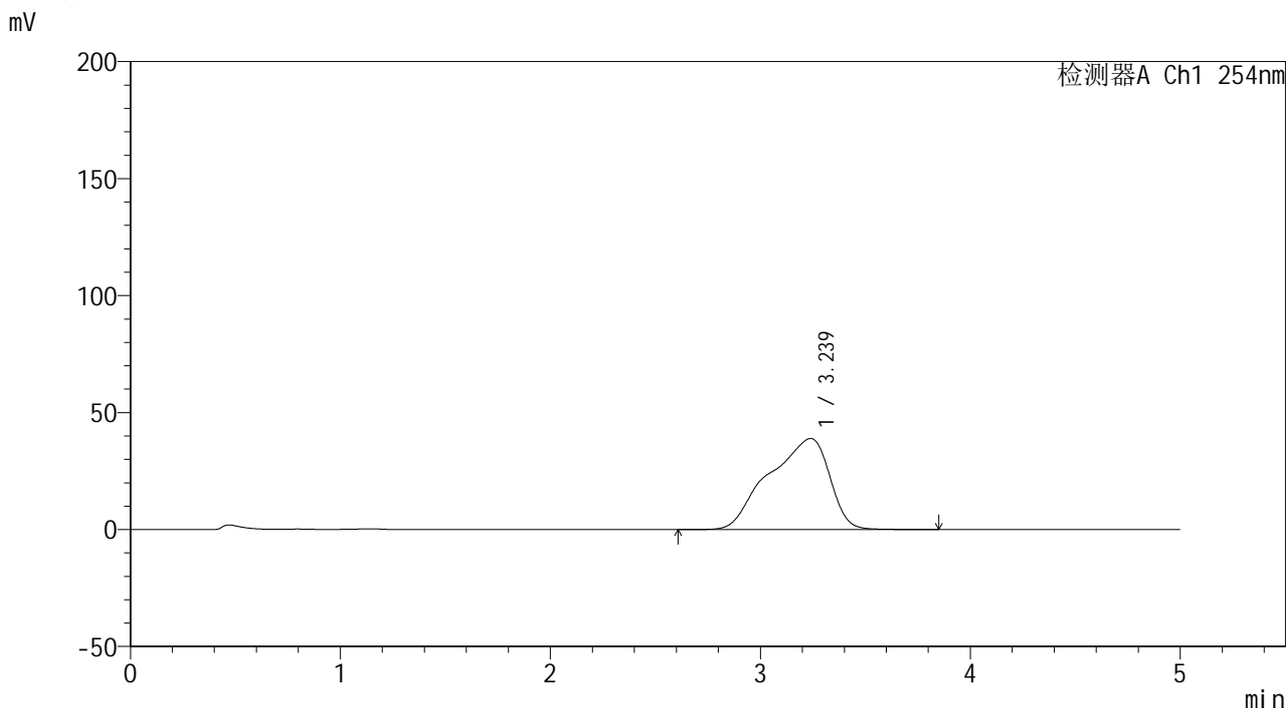


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 18-6/18-254-2 - YMP-4146-twsf-2-120min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 05:30:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/30 16:06:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.239	784505	100.000	38926	566	0.765	--
总计		784505	100.000	38926			

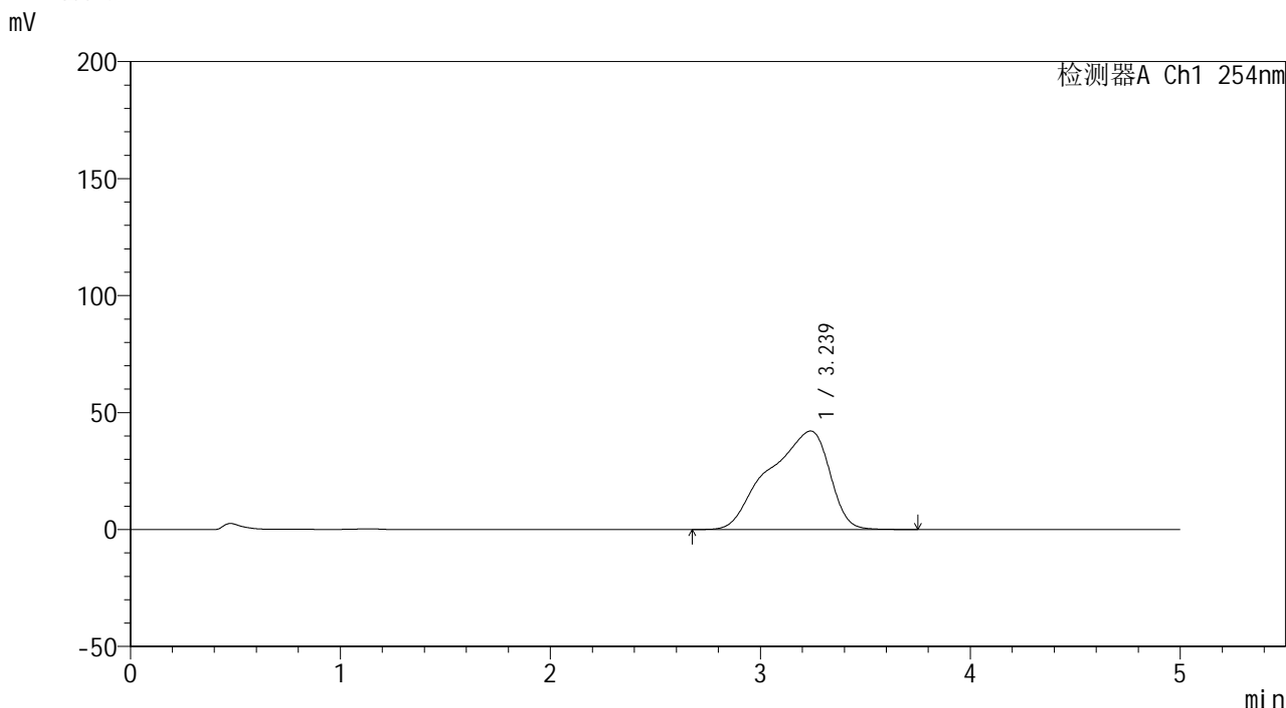


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 18-6/18-255-2 - YMP-4146-twsf-2-120min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.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: 2026/01/29 05:35:55 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/30 16:06:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.239	849337	100.000	42118	560	0.763	--
总计		849337	100.000	42118			

<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 - 18-6/18-256-2 - YMP-4146-twsf-2-120min-gsp8.lcd

方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.lcb

样品瓶号: 3-15

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/29 05:41:18

处理时间(V2): 2026/01/30 16:07:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

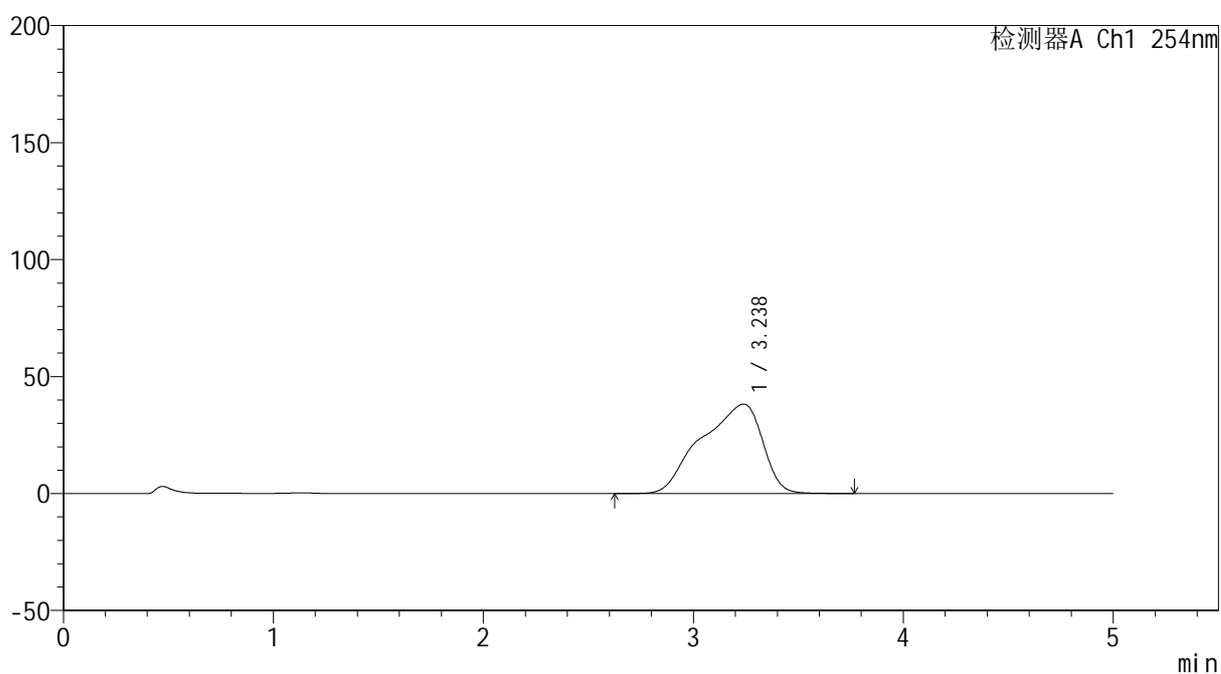
版本号: 6.115

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	3.238	776457	100.000	38258	565	0.765	--
总计		776457	100.000	38258			

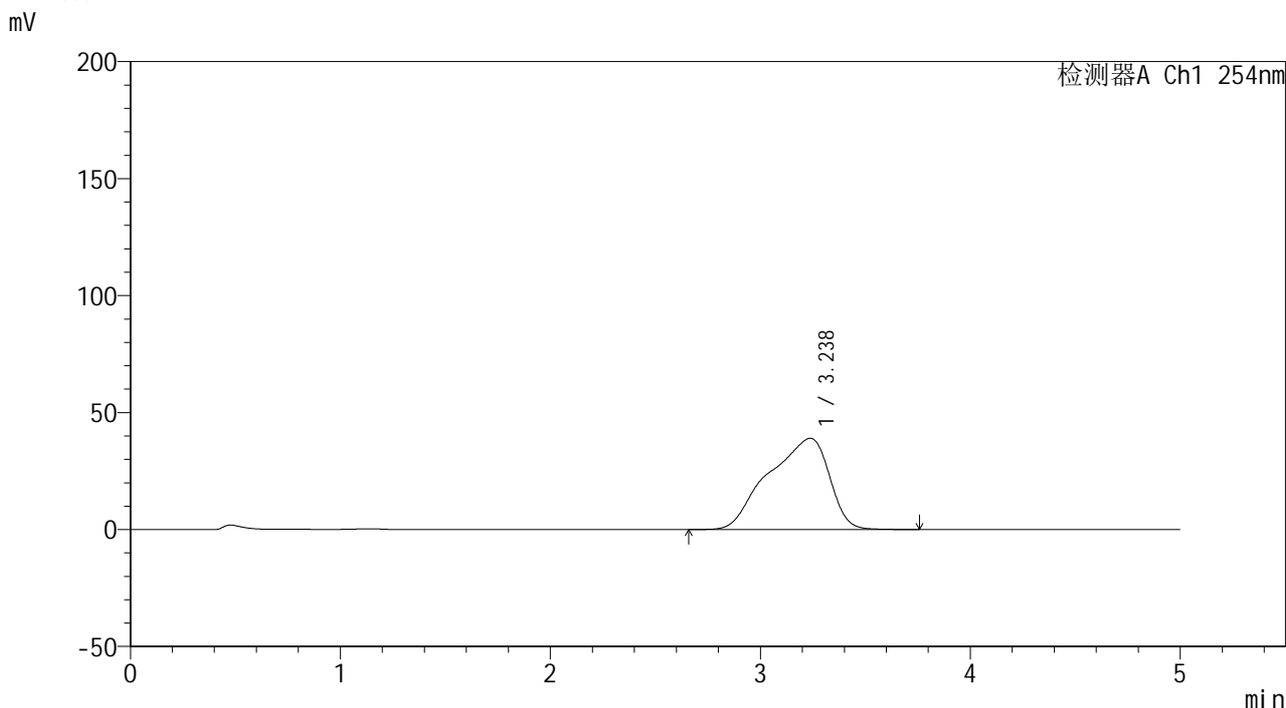


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 18-6/18-257-2 - YMP-4146-twsf-2-120min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 05:46:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/30 16:07:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.238	788000	100.000	39006	566	0.767	--
总计		788000	100.000	39006			

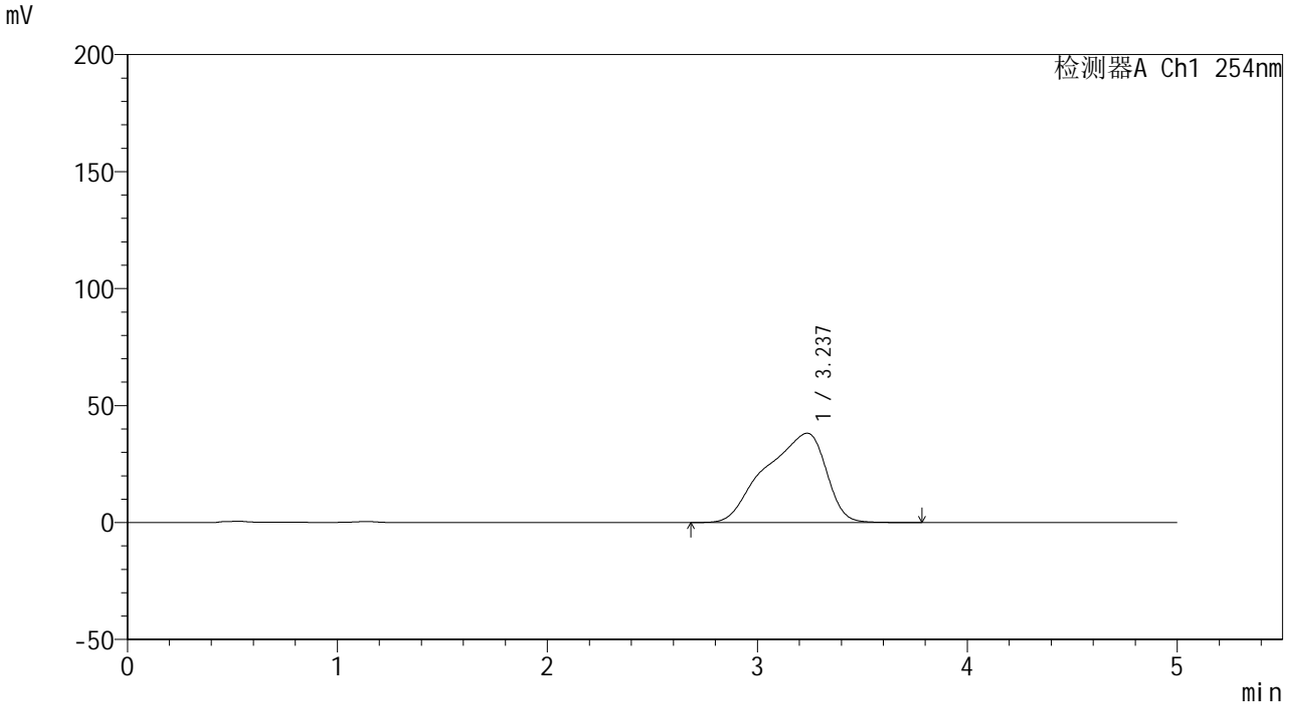


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 18-6/18-258-2 - YMP-4146-twsf-2-120min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 05:52:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/30 16:07:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.237	767820	100.000	38197	570	0.768	--
总计		767820	100.000	38197			

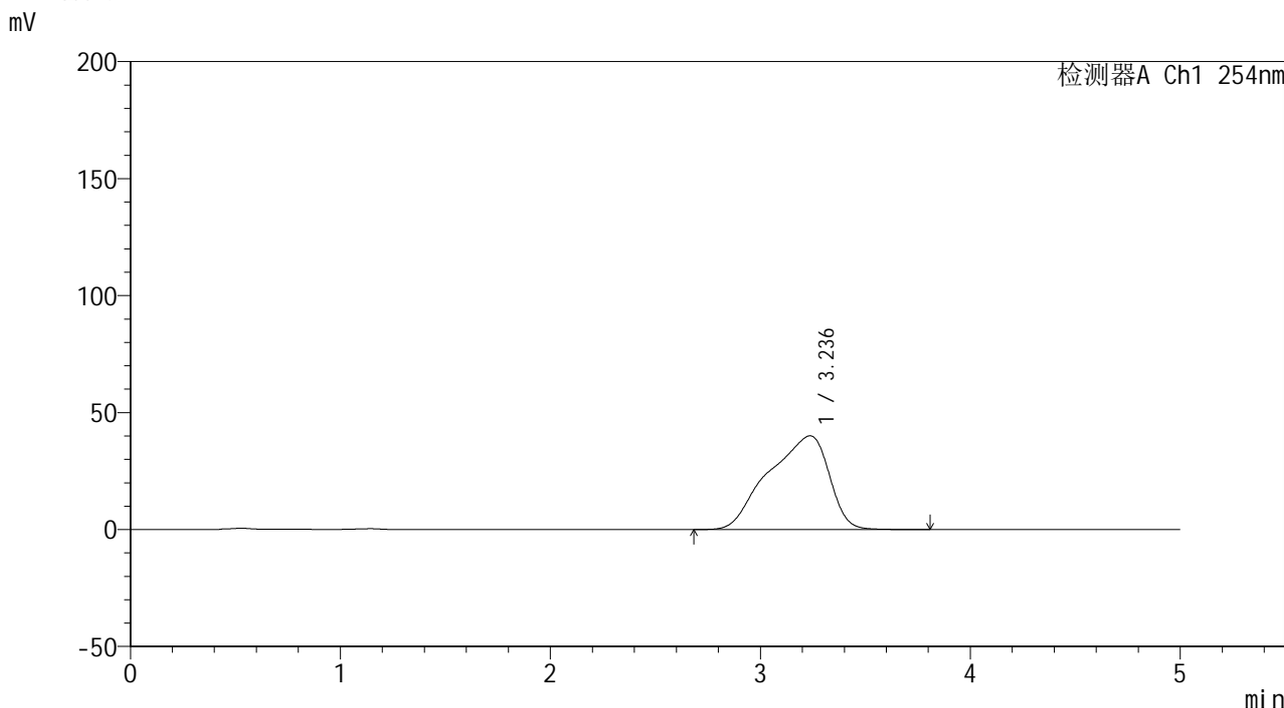


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 18-6/18-259-2 - YMP-4146-twsf-2-120min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 05:57:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/30 16:07:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.236	805050	100.000	40084	569	0.769	--
总计		805050	100.000	40084			

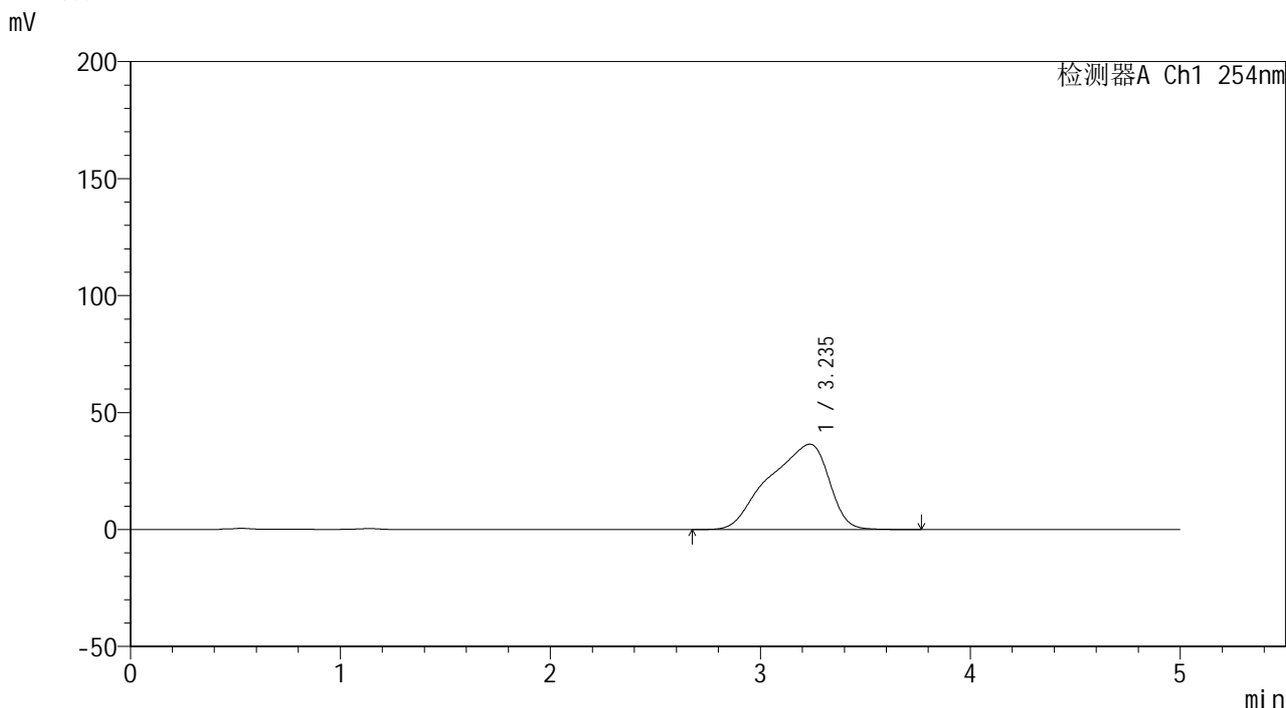


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 18-6/18-260-2 - YMP-4146-twsf-2-120min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 06:02:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/30 16:07:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.235	725692	100.000	36491	579	0.772	--
总计		725692	100.000	36491			

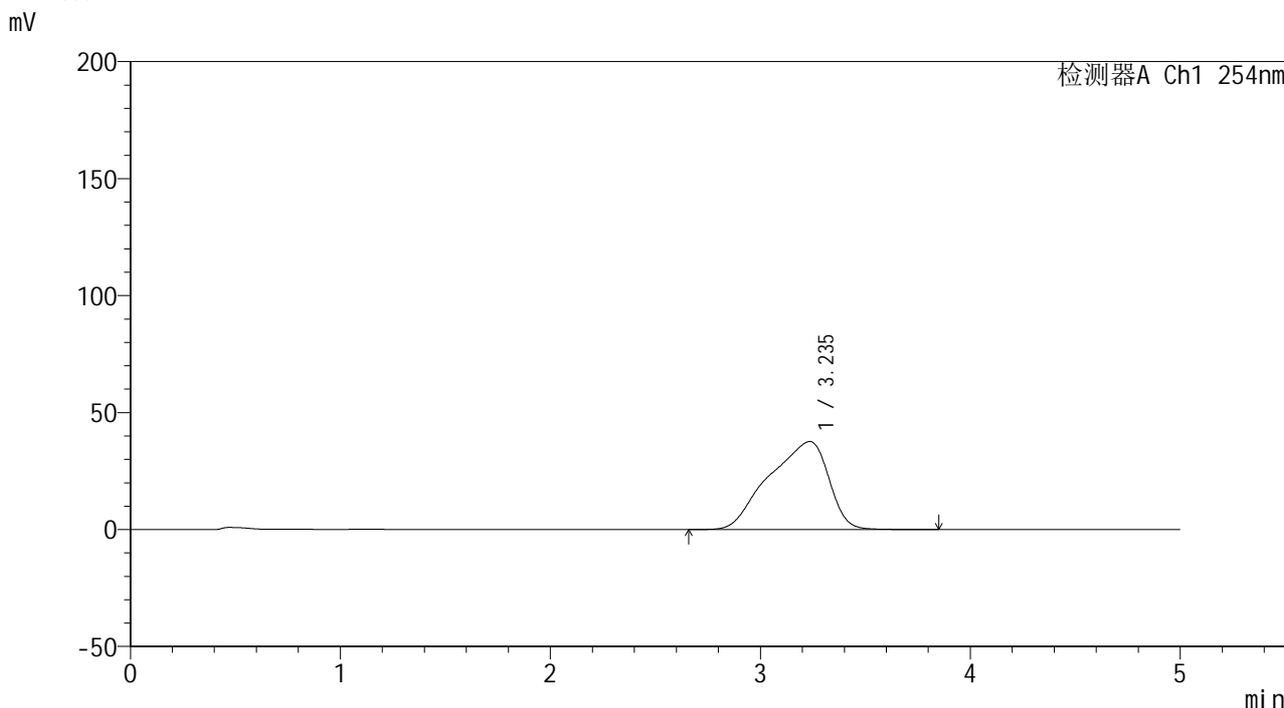


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 18-6/18-261-2 - YMP-4146-twsf-2-180min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 06:08:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/30 16:07:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.235	745967	100.000	37619	578	0.772	--
总计		745967	100.000	37619			

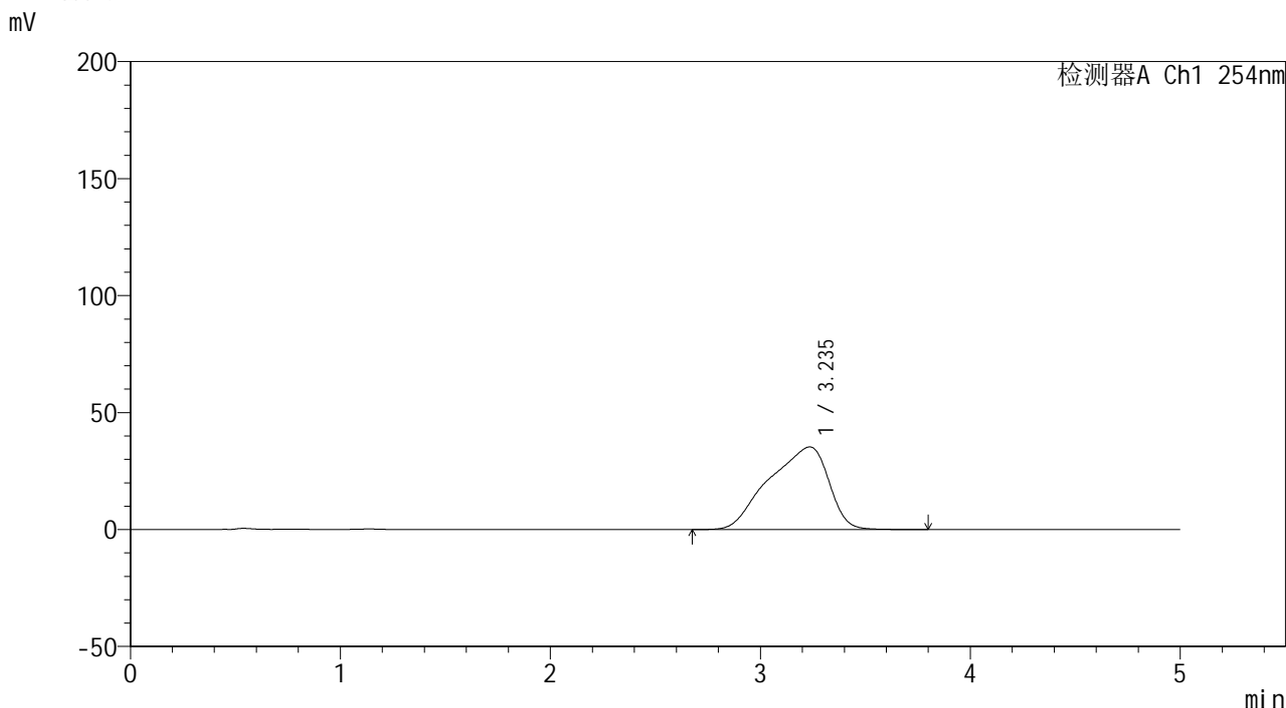


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 18-6/18-262-2 - YMP-4146-twsf-2-180min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.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: 2026/01/29 06:13:34 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/30 16:07:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.235	700230	100.000	35314	581	0.773	--
总计		700230	100.000	35314			

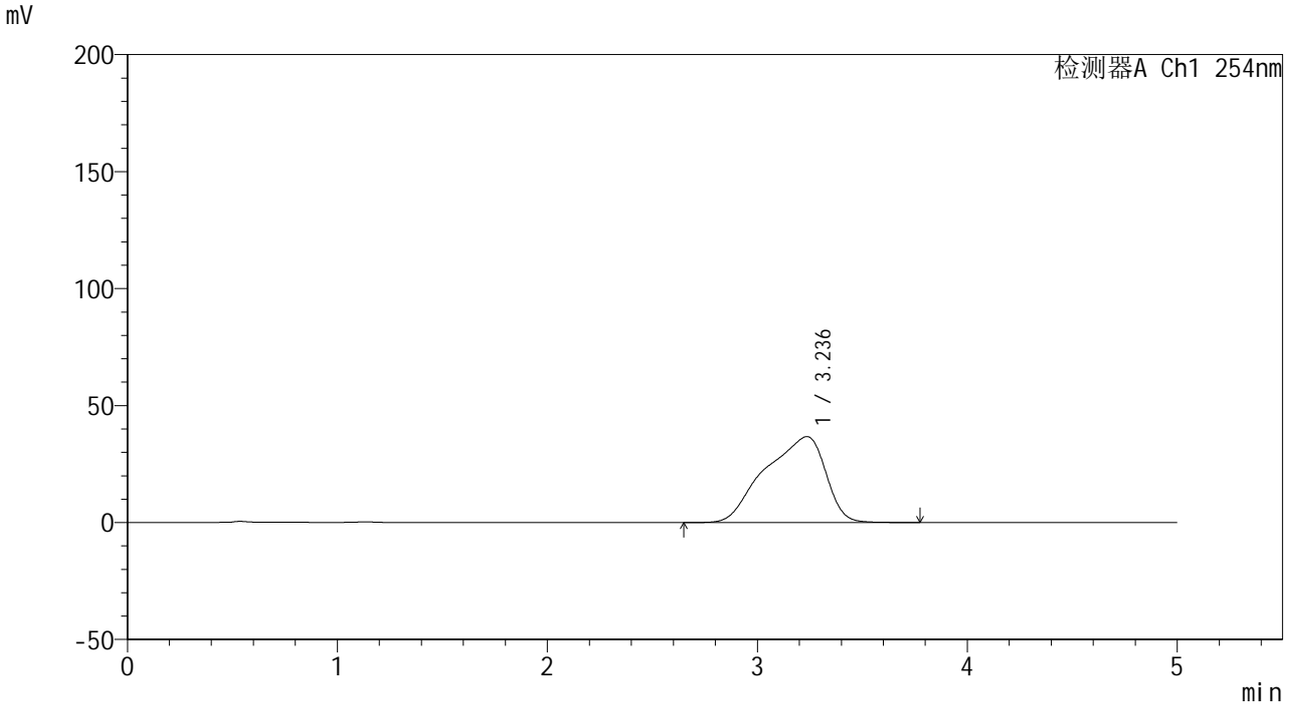


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 18-6/18-263-2 - YMP-4146-twsf-2-180min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.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: 2026/01/29 06:18:57 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/30 16:07:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.236	737441	100.000	36731	577	0.767	--
总计		737441	100.000	36731			

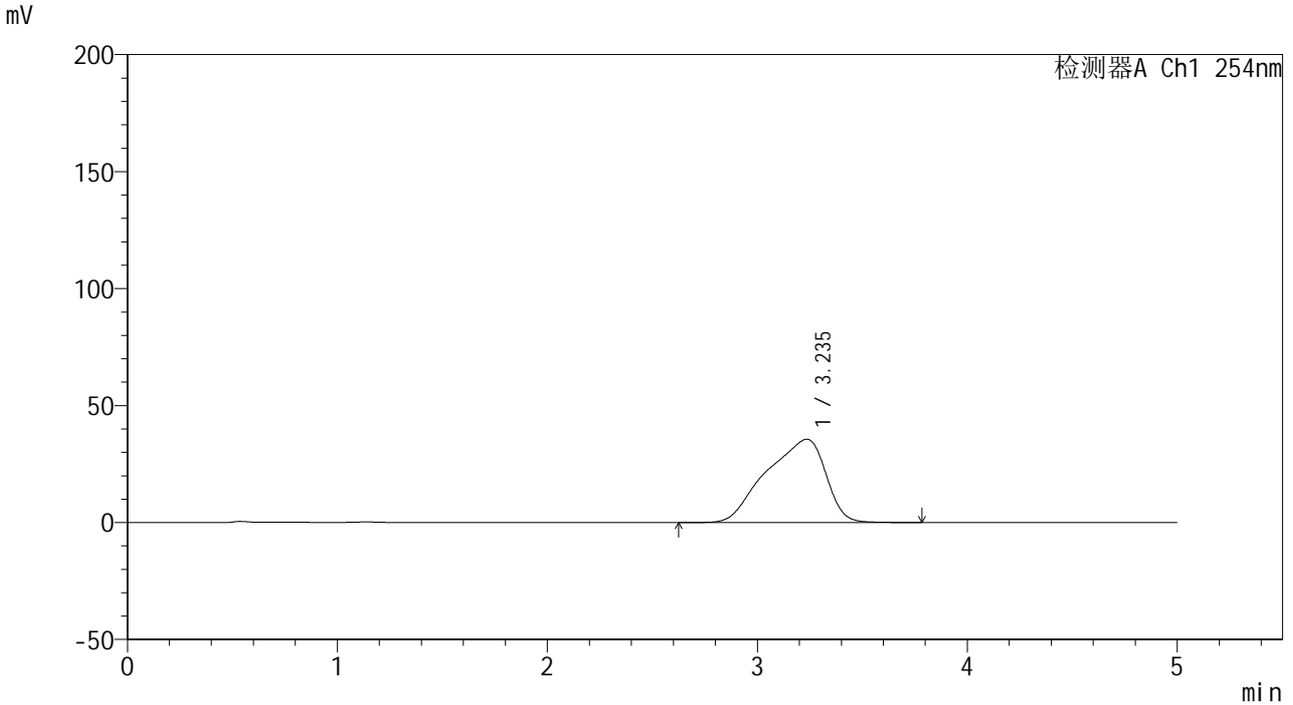


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 18-6/18-264-2 - YMP-4146-twsf-2-180min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-34 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/29 06:24:19 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/30 16:07:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.235	701738	100.000	35586	585	0.773	--
总计		701738	100.000	35586			

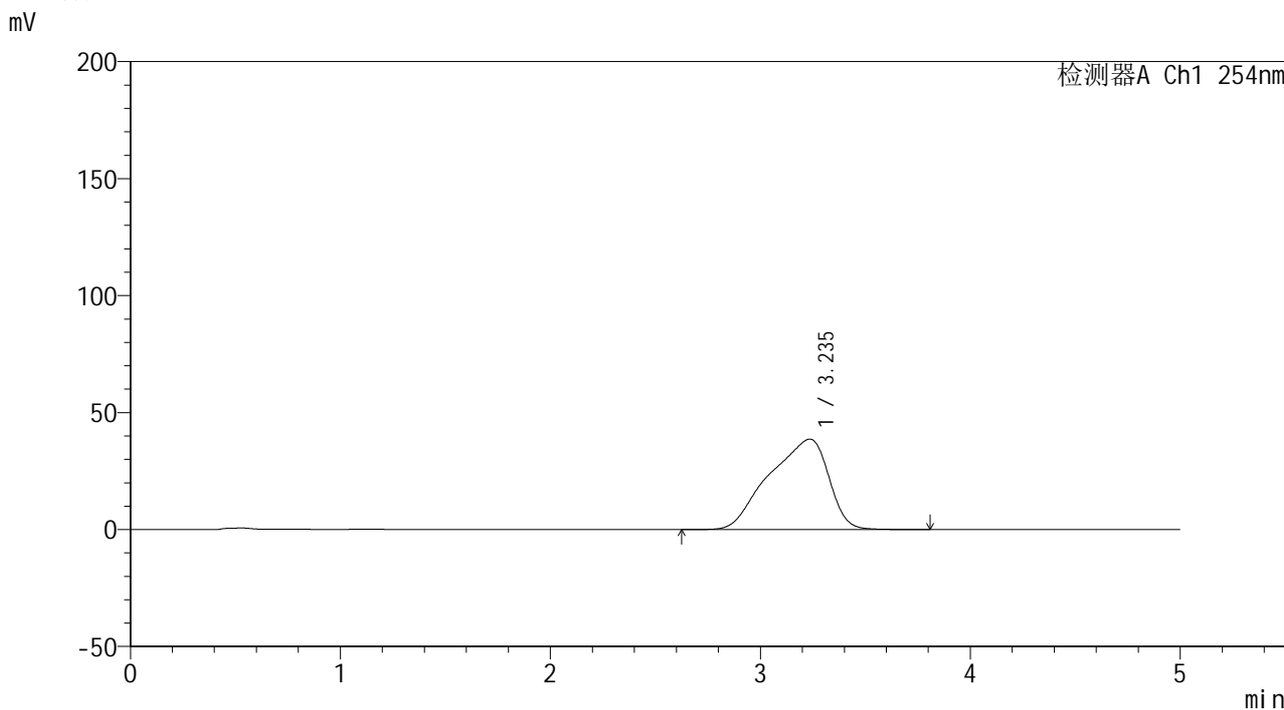


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 18-6/18-265-2 - YMP-4146-twsf-2-180min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 06:29:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/30 16:07:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.235	763133	100.000	38660	580	0.772	--
总计		763133	100.000	38660			

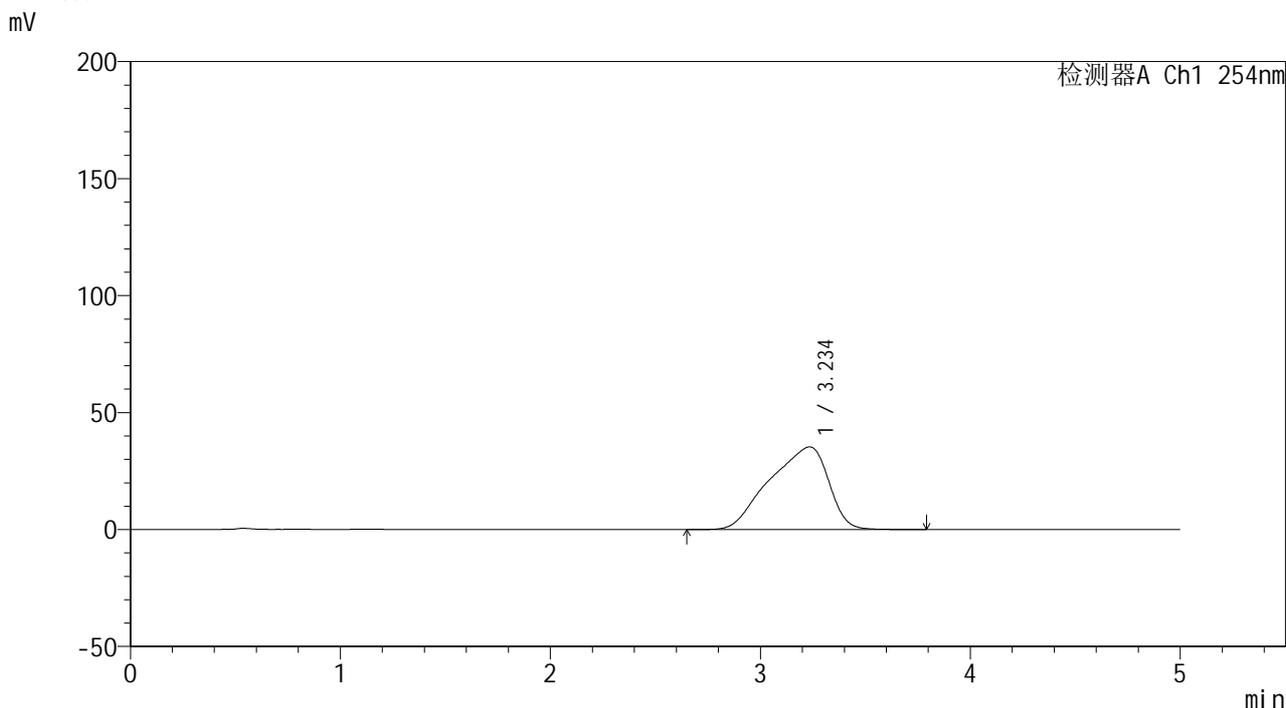


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 18-6/18-266-2 - YMP-4146-twsf-2-180min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 06:35:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/30 16:07:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.234	691201	100.000	35327	435	0.776	--
总计		691201	100.000	35327			

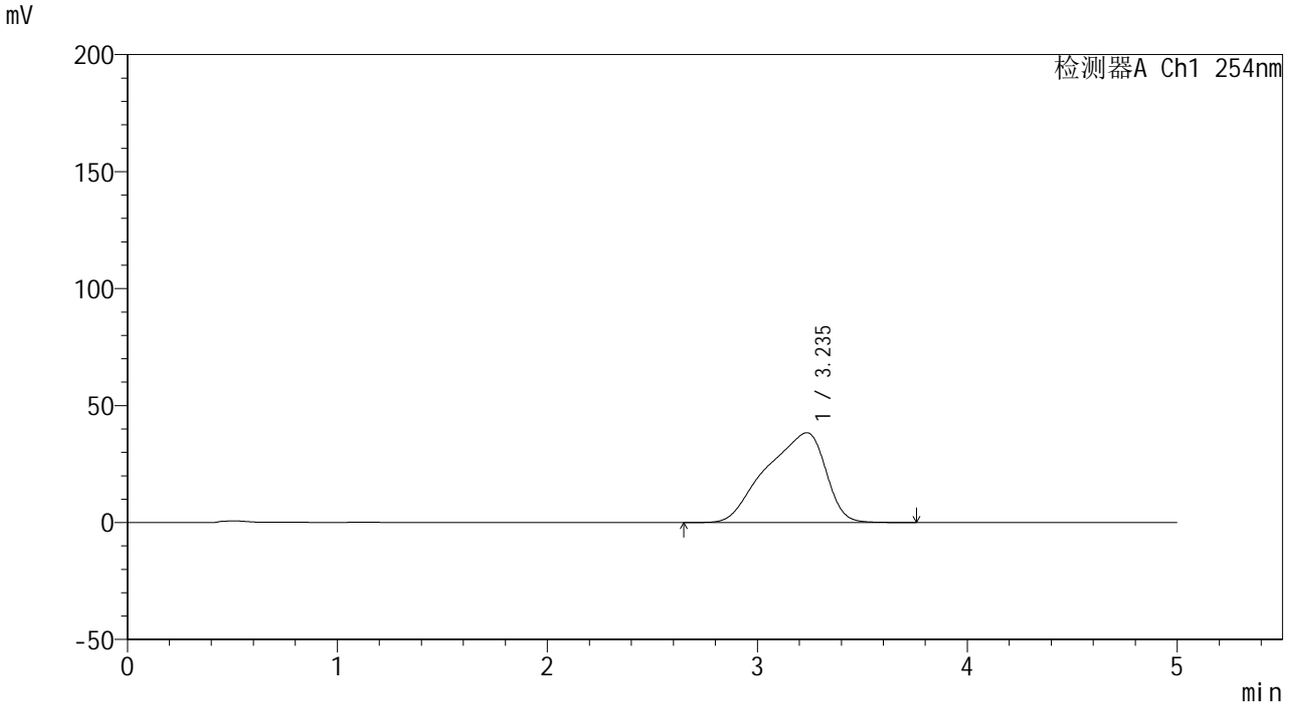


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 18-6/18-267-2 - YMP-4146-twsf-2-180min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.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: 2026/01/29 06:40:27 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/30 16:07:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.235	756821	100.000	38380	581	0.772	--
总计		756821	100.000	38380			

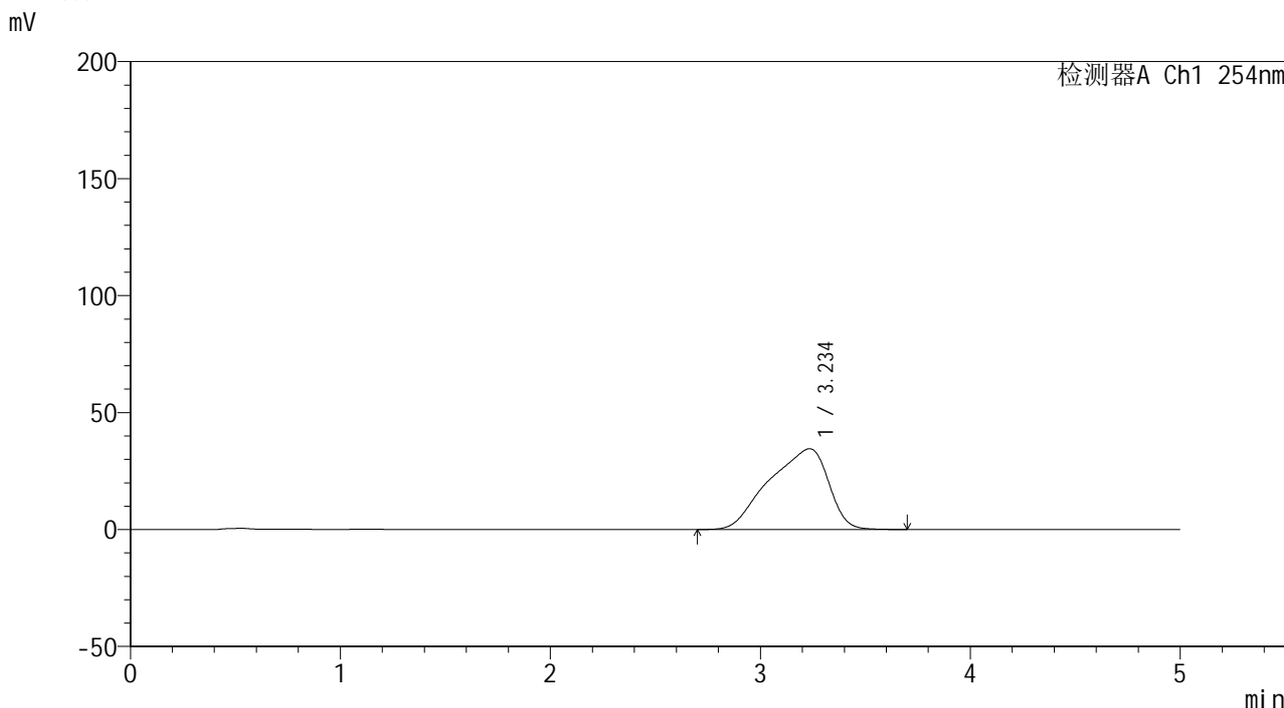


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 18-6/18-268-2 - YMP-4146-twsf-2-180min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 06:45:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/30 16:07:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.234	679251	100.000	34495	586	0.774	--
总计		679251	100.000	34495			

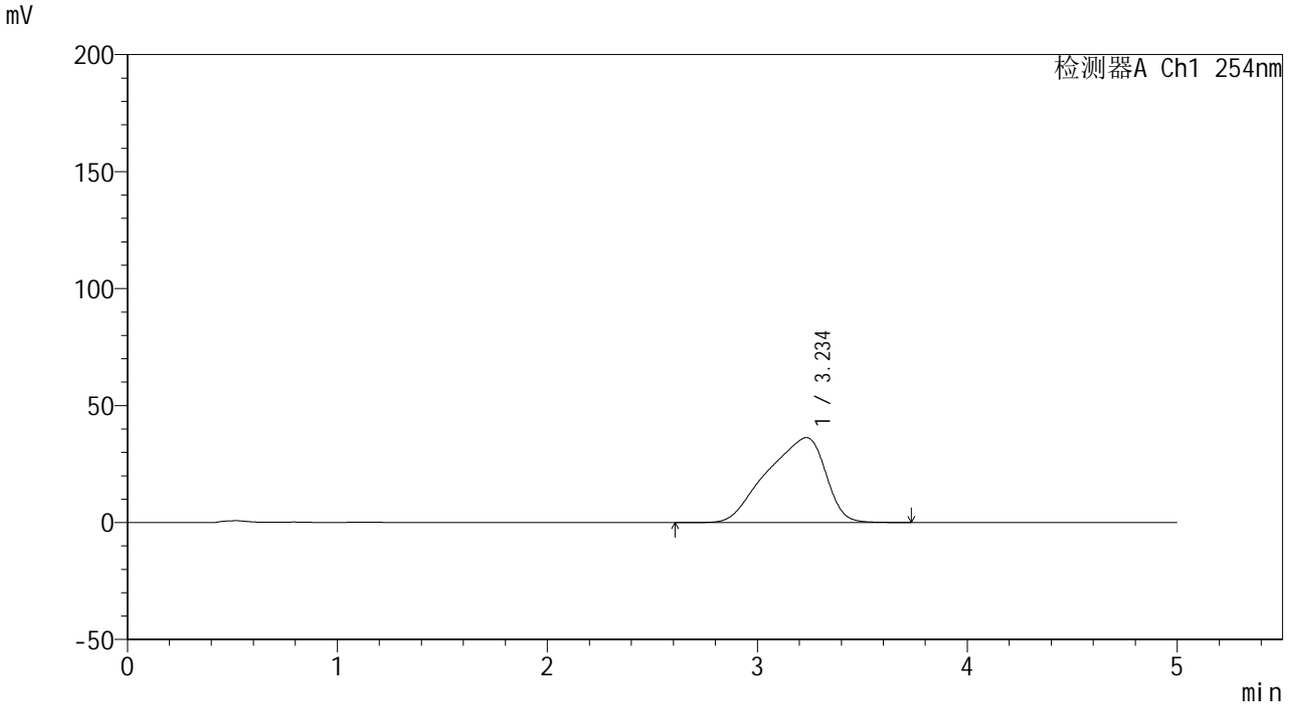


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 18-6/18-269-2 - YMP-4146-twsf-2-180min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-26 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/29 06:51:13 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/30 16:07:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.234	704743	100.000	36272	589	0.778	--
总计		704743	100.000	36272			

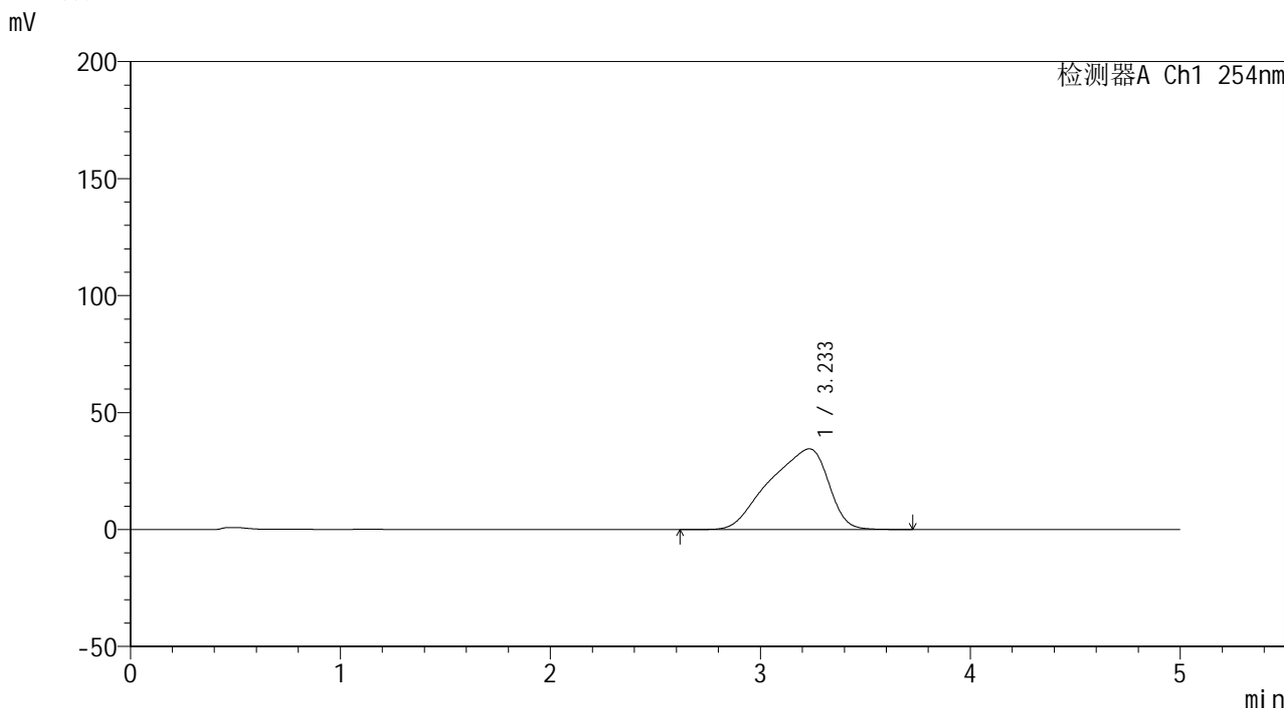


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 18-6/18-270-2 - YMP-4146-twsf-2-180min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.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: 2026/01/29 06:56:37 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/30 16:07:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.233	672834	100.000	34504	590	0.778	--
总计		672834	100.000	34504			

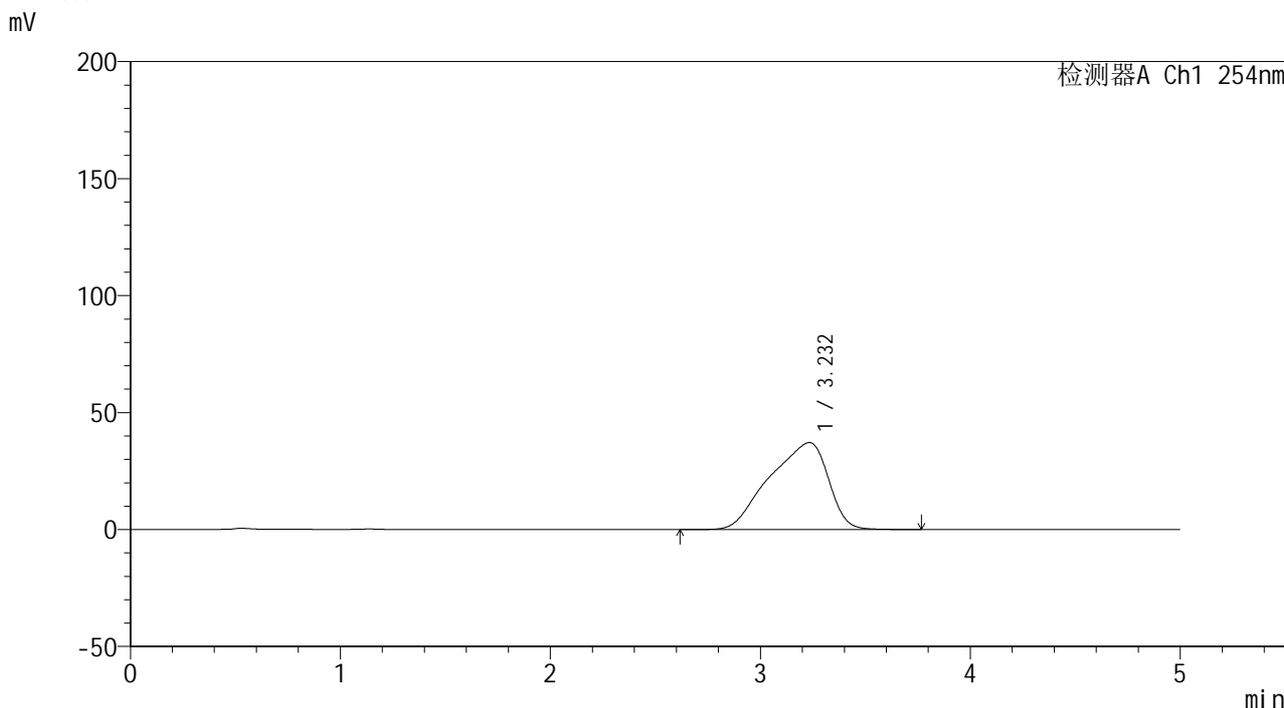


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 18-6/18-271-2 - YMP-4146-twsf-2-180min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 07:02:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/30 16:07:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

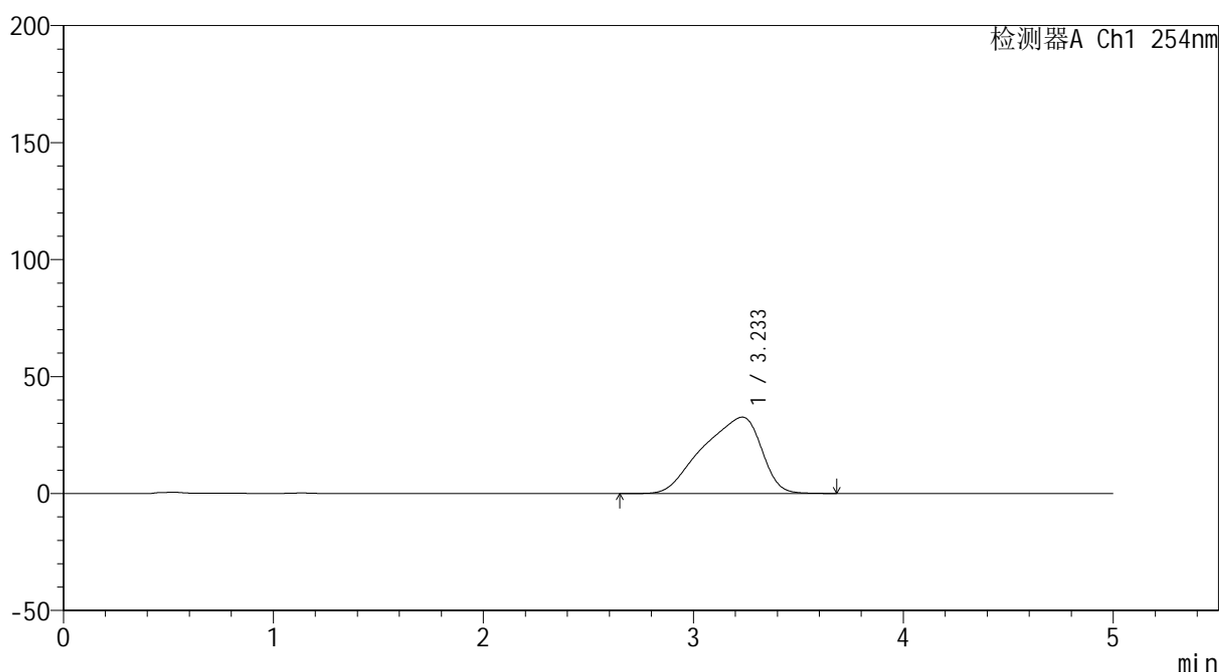
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.232	724311	100.000	37189	432	0.778	--
总计		724311	100.000	37189			

<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 - 18-6/18-272-2 - YMP-4146-twsf-2-180min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 07:07:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/30 16:07:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	3.233	634977	100.000	32667	596	0.780	--
总计		634977	100.000	32667			

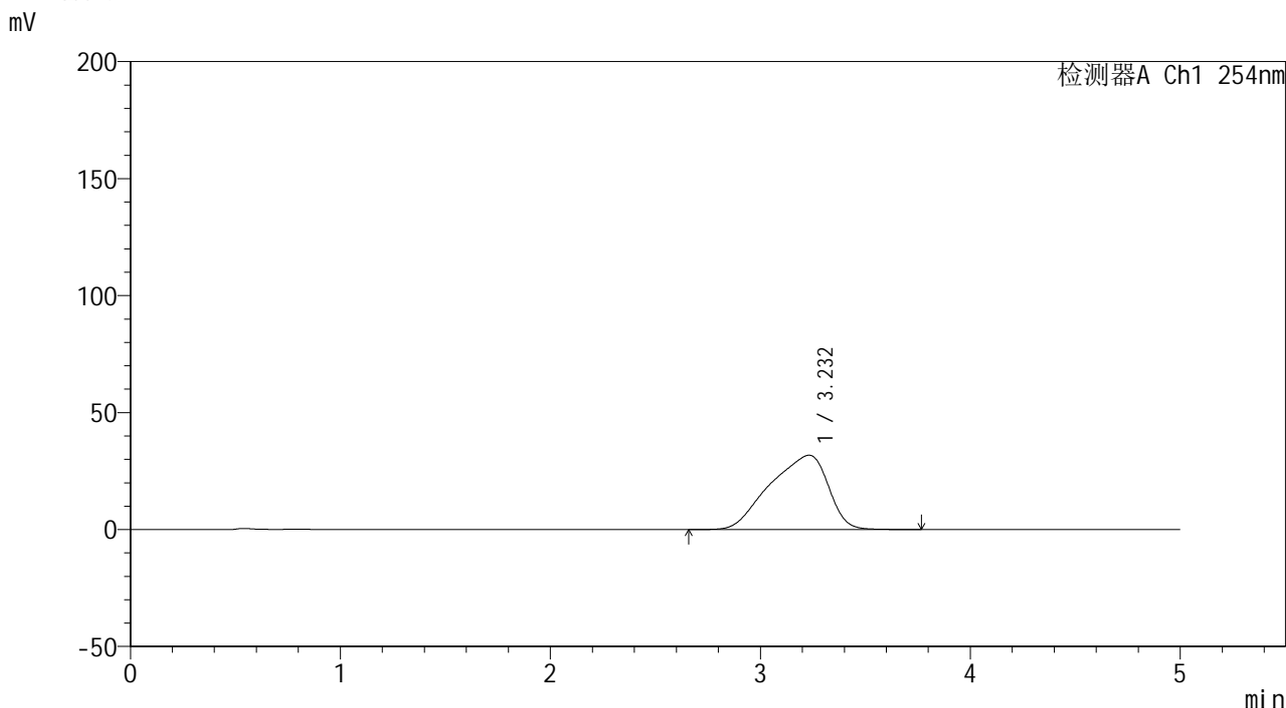


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 18-6/18-273-2 - YMP-4146-twsf-2-240min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 07:12:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/30 16:07:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.232	615276	100.000	31769	605	0.784	--
总计		615276	100.000	31769			

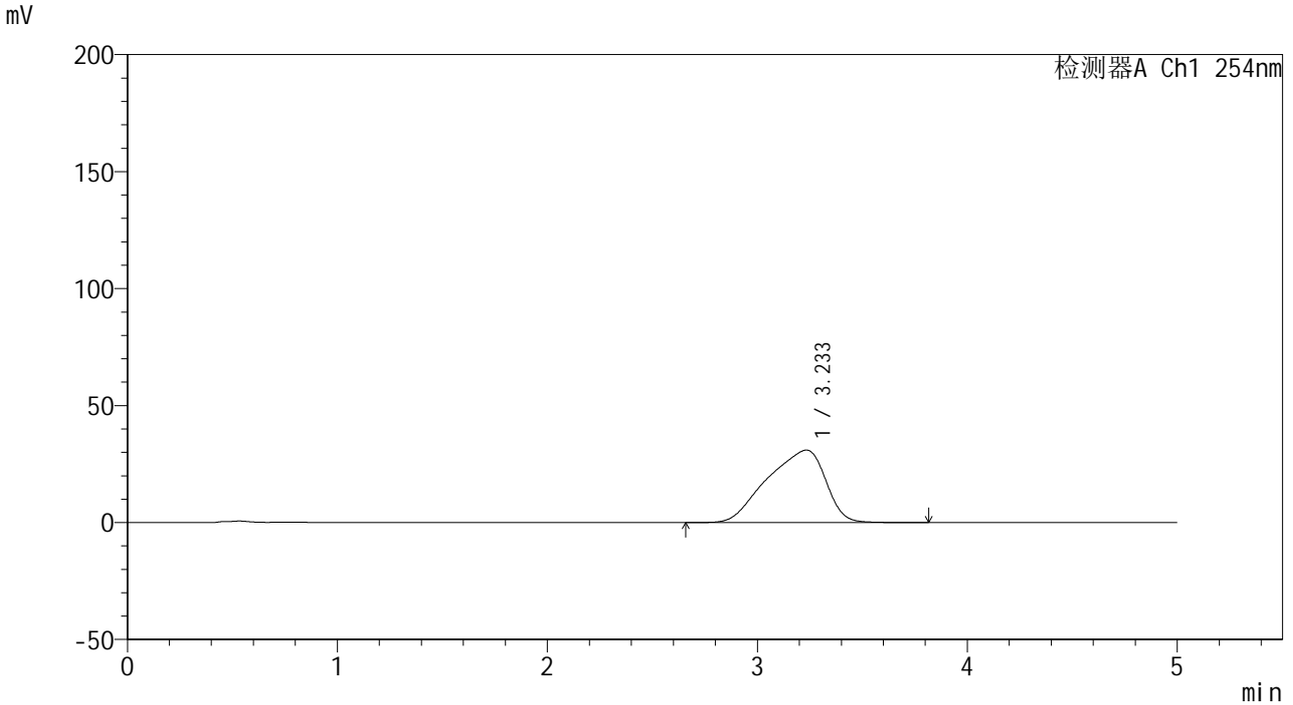


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 18-6/18-274-2 - YMP-4146-twsf-2-240min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 07:18:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/30 16:07:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.233	600600	100.000	30966	604	0.784	--
总计		600600	100.000	30966			

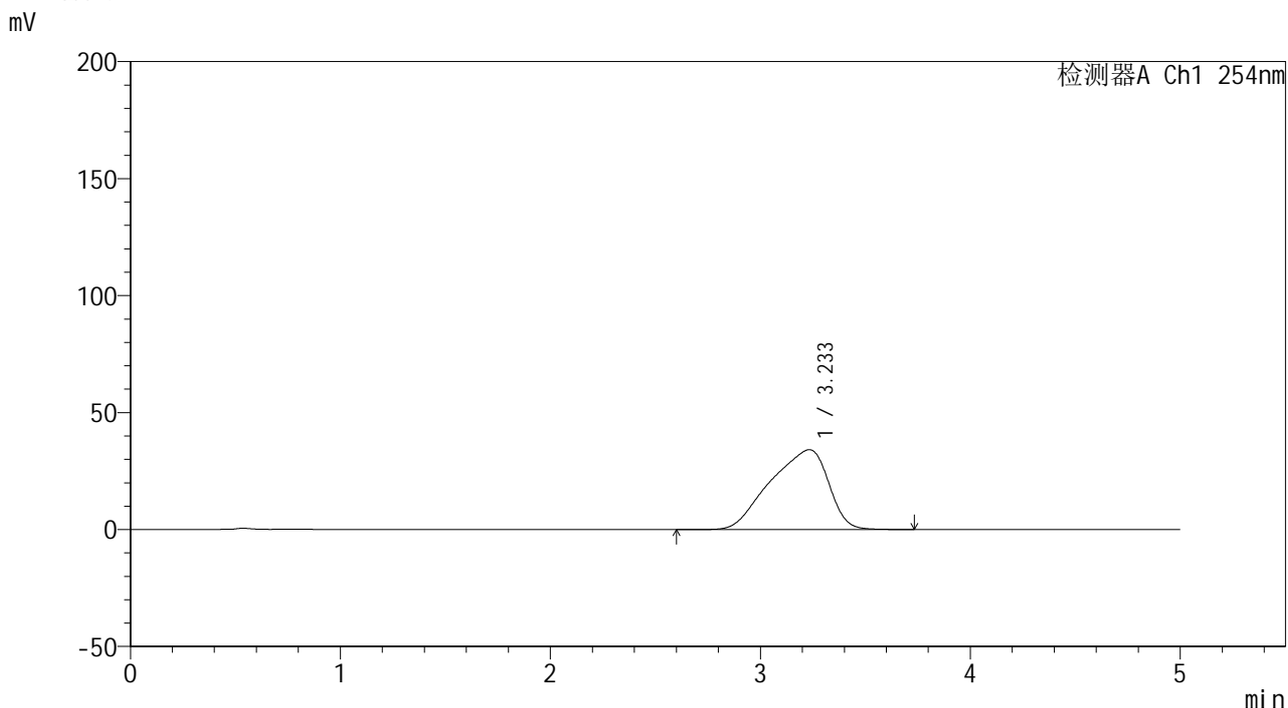


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 18-6/18-275-2 - YMP-4146-twsf-2-240min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.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: 2026/01/29 07:23:35 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/30 16:07:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

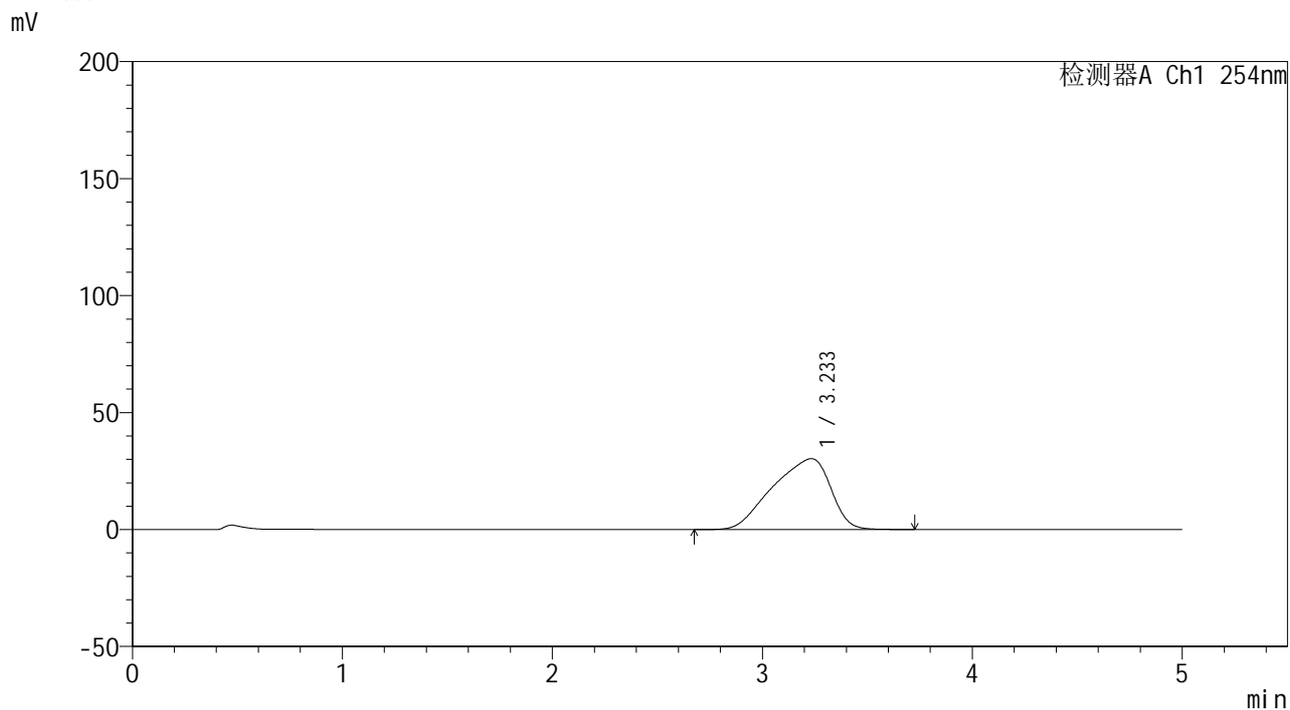
检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.233	660960	100.000	34132	600	0.784	--
总计		660960	100.000	34132			

<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 - 18-6/18-276-2 - YMP-4146-twsf-2-240min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 07:28:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/30 16:07:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.233	583443	100.000	30308	610	0.788	--
总计		583443	100.000	30308			

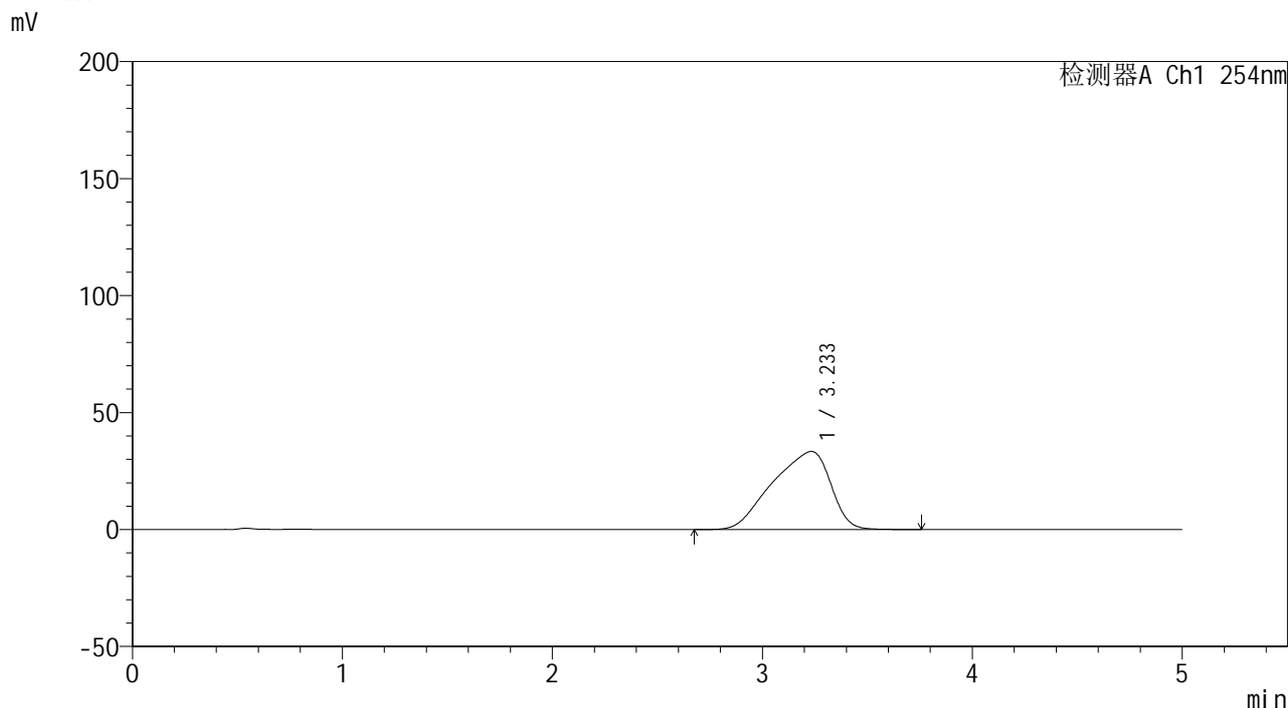


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 18-6/18-277-2 - YMP-4146-twsf-2-240min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 07:34:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/30 16:08:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.233	644472	100.000	33385	604	0.785	--
总计		644472	100.000	33385			

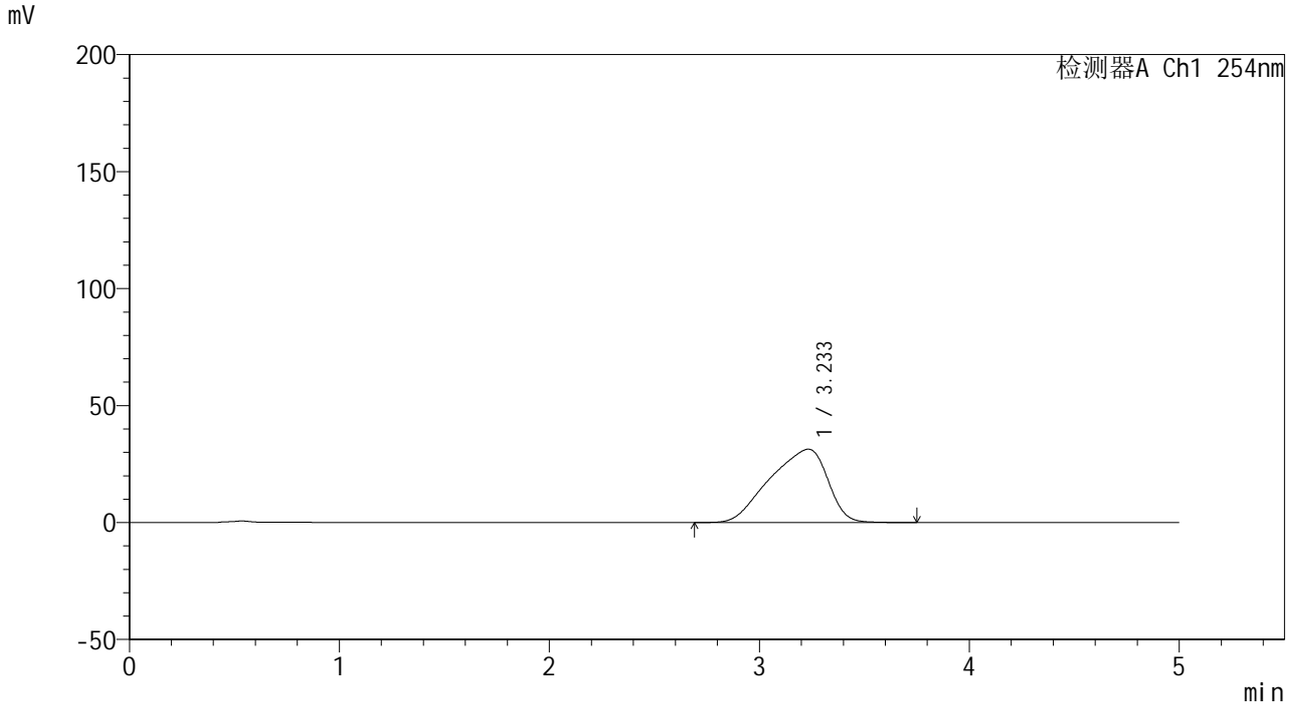


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 18-6/18-278-2 - YMP-4146-twsf-2-240min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 07:39:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/30 16:08:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.233	601733	100.000	31351	609	0.788	--
总计		601733	100.000	31351			

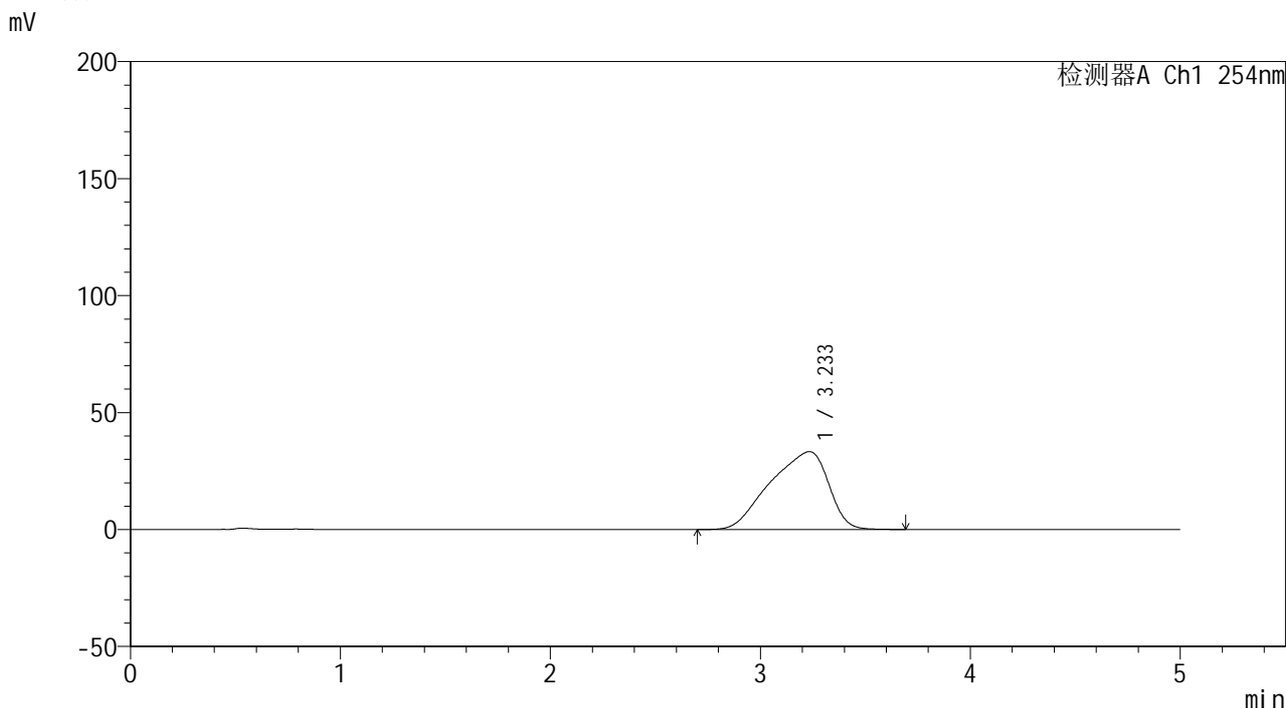


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 18-6/18-279-2 - YMP-4146-twsf-2-240min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 07:45:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/30 16:08:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.233	645288	100.000	33303	601	0.782	--
总计		645288	100.000	33303			

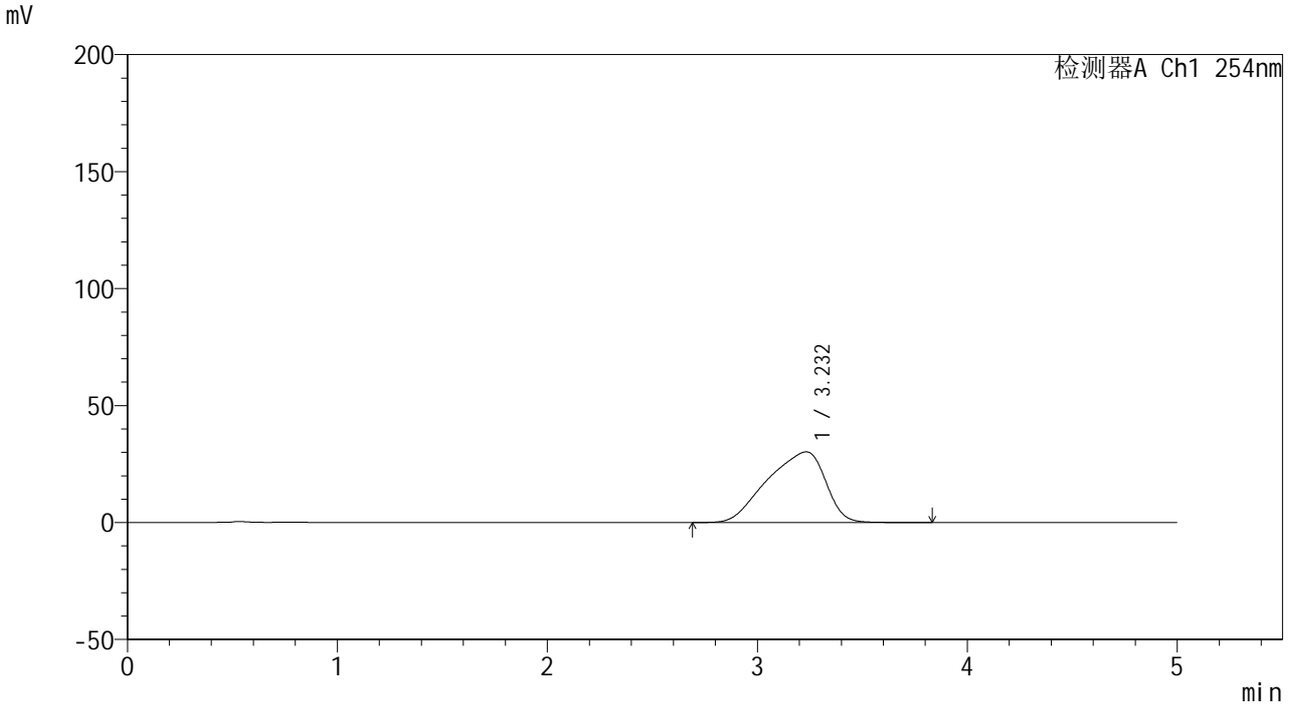


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 18-6/18-280-2 - YMP-4146-twsf-2-240min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 07:50:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/30 16:08:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.232	583400	100.000	30235	611	0.788	--
总计		583400	100.000	30235			



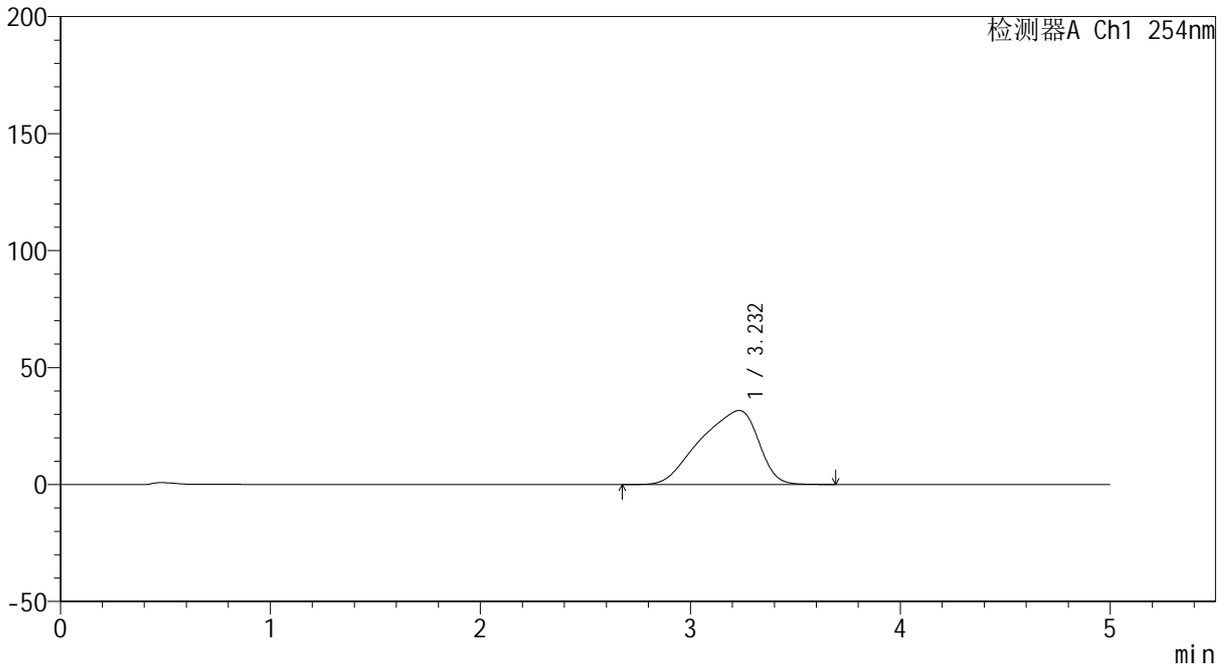
YMP-4146

<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 - 18-6/18-281-2 - YMP-4146-twsf-2-240min-gsp9.lcd
方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm
批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/29 07:55:55 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/30 16:08:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

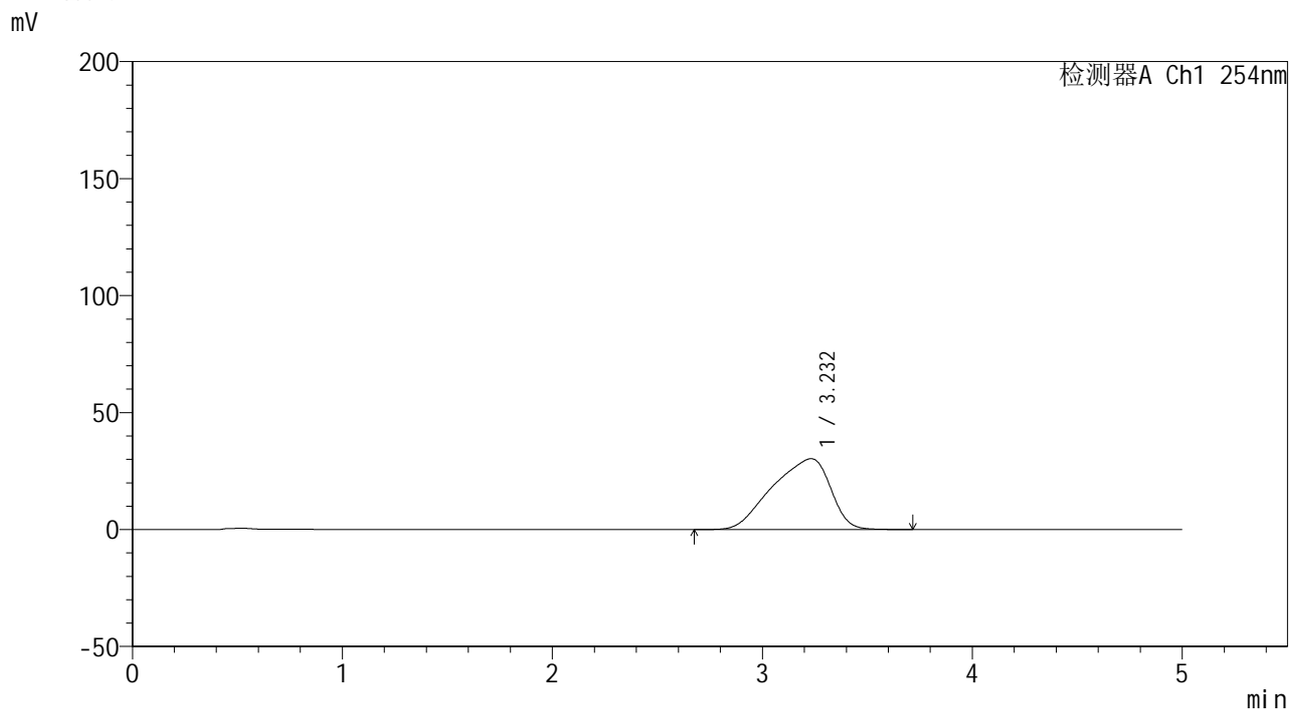
检测器A Ch1 254nm

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	3.232	610643	100.000	31652	608	0.786	--
总计		610643	100.000	31652			

<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 - 18-6/18-282-2 - YMP-4146-twsf-2-240min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 08:01:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/30 16:08:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.232	584541	100.000	30300	611	0.787	--
总计		584541	100.000	30300			

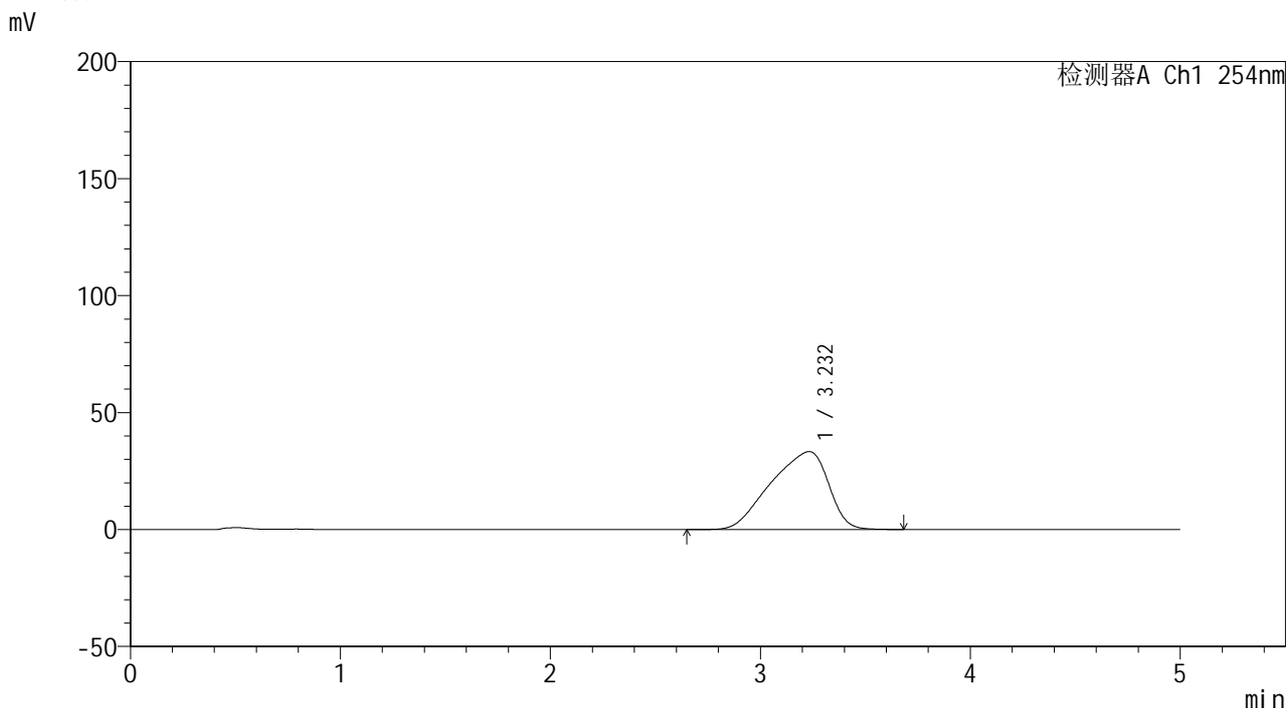


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 18-6/18-283-2 - YMP-4146-twsf-2-240min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 08:06:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/30 16:08:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.232	637782	100.000	33320	611	0.788	--
总计		637782	100.000	33320			

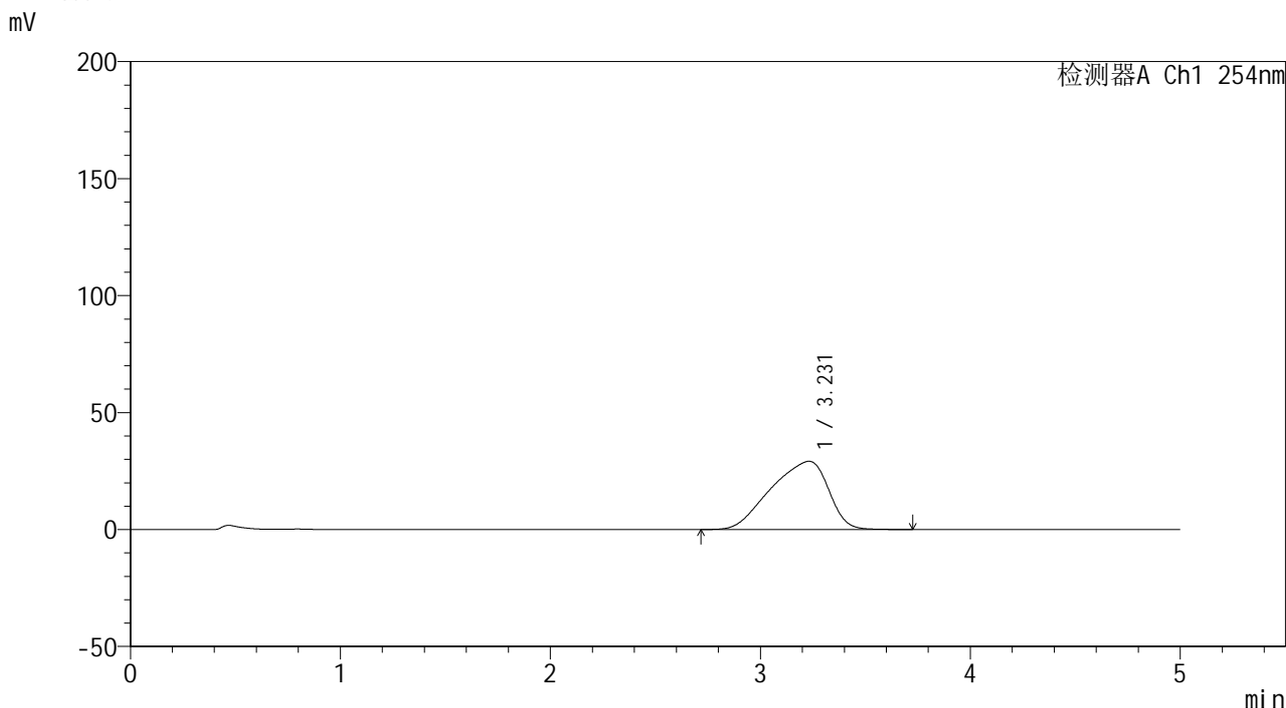


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 18-6/18-284-2 - YMP-4146-twsf-2-240min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 08:12:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/30 16:08:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.231	557771	100.000	29181	621	0.793	--
总计		557771	100.000	29181			

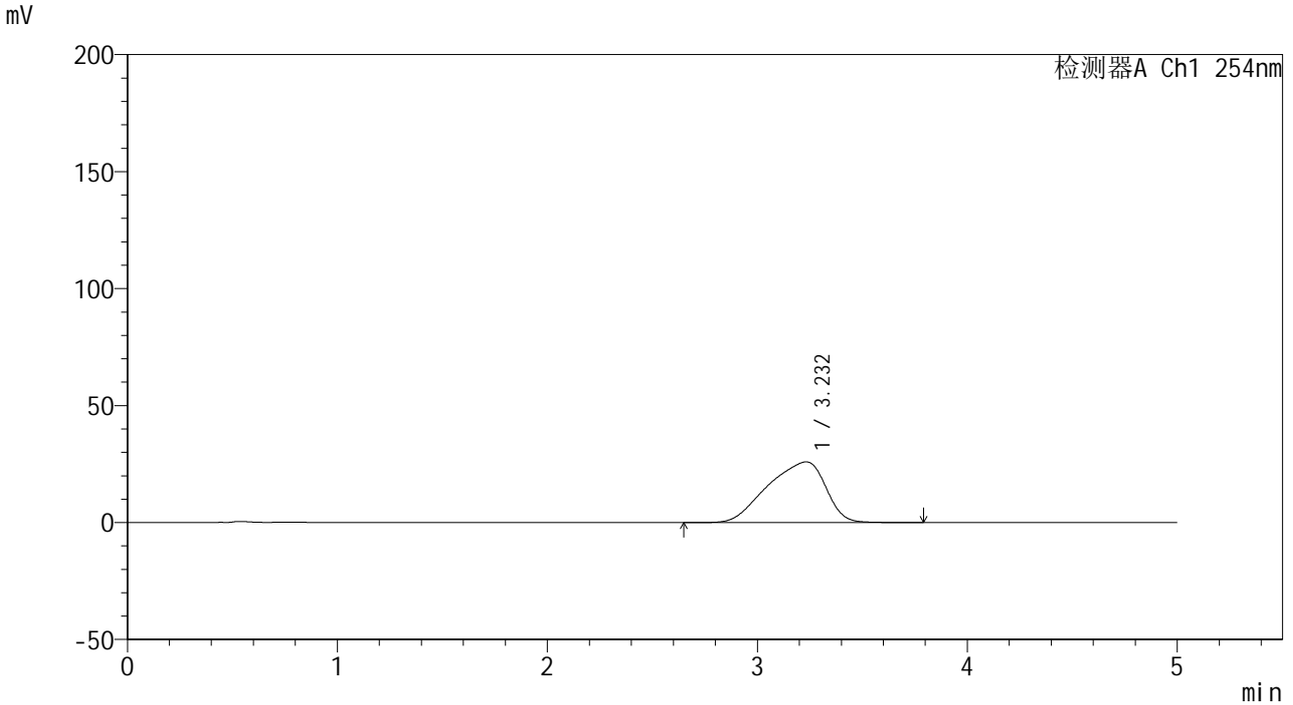


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 18-6/18-285-2 - YMP-4146-twsf-2-300min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-3 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/29 08:17:33 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/30 16:08:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

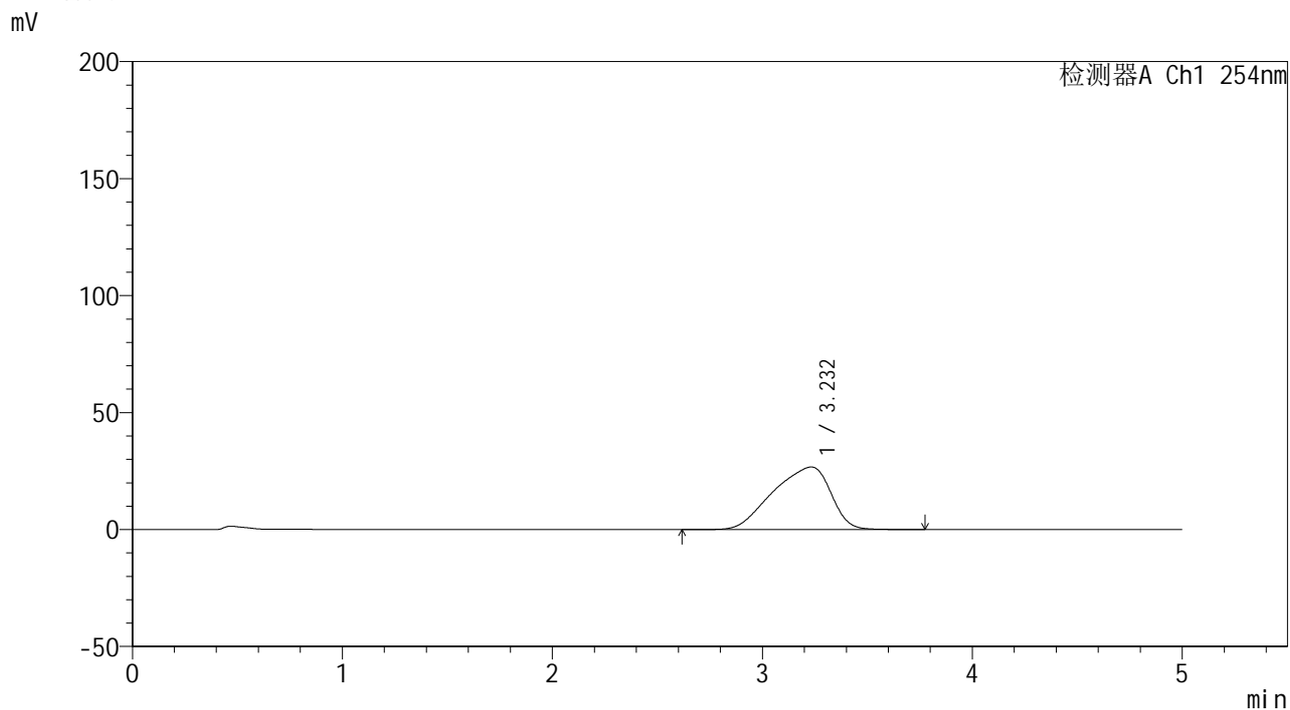
检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.232	498387	100.000	25946	624	0.793	--
总计		498387	100.000	25946			

<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 - 18-6/18-286-2 - YMP-4146-twsf-2-300min-gsp2.lcd
方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm
批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/29 08:22:56 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/30 16:08:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.232	512865	100.000	26749	625	0.793	--
总计		512865	100.000	26749			

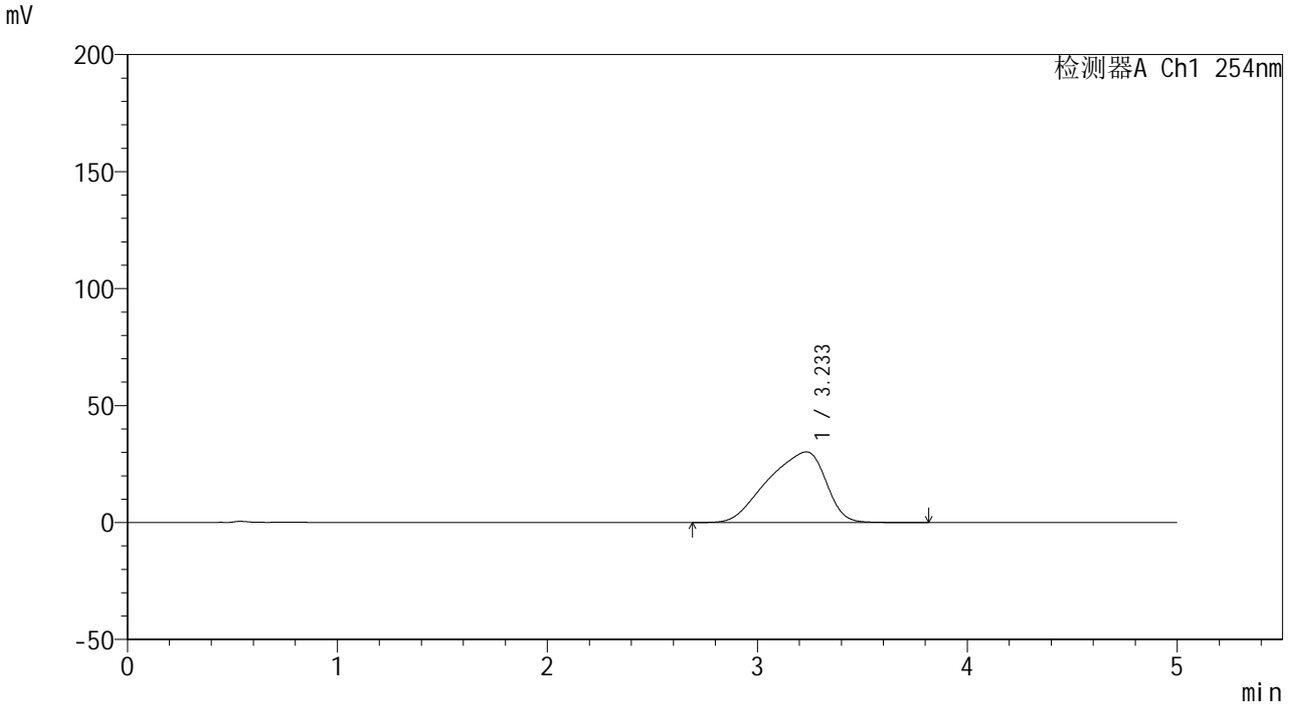


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 18-6/18-287-2 - YMP-4146-twsf-2-300min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 08:28:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/30 16:08:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.233	580264	100.000	30216	617	0.790	--
总计		580264	100.000	30216			

<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 - 18-6/18-288-2 - YMP-4146-twsf-2-300min-gsp4.lcd

方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.lcb

样品瓶号: 4-30

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/29 08:33:44

处理时间(V2): 2026/01/30 16:08:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

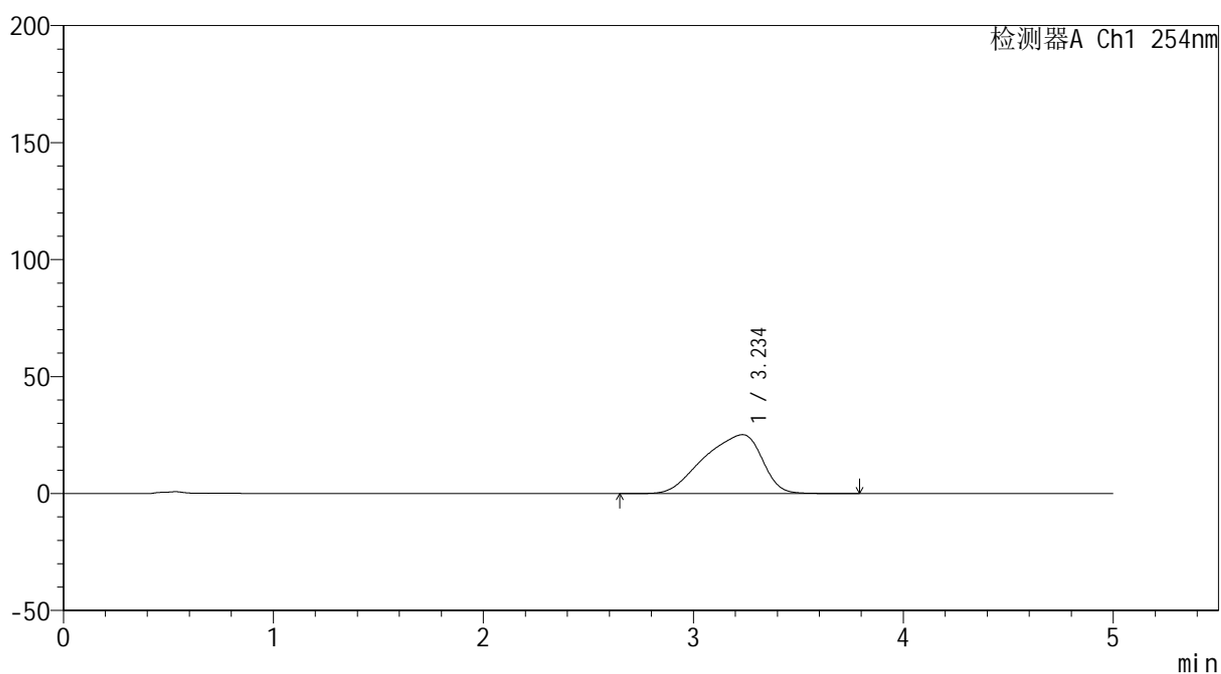
版本号: 6.115

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	3.234	484575	100.000	25171	627	0.792	--
总计		484575	100.000	25171			

<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 - 18-6/18-289-2 - YMP-4146-twsf-2-300min-gsp5.lcd

方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.lcb

样品瓶号: 4-39

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/29 08:39:07

处理时间(V2): 2026/01/30 16:08:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

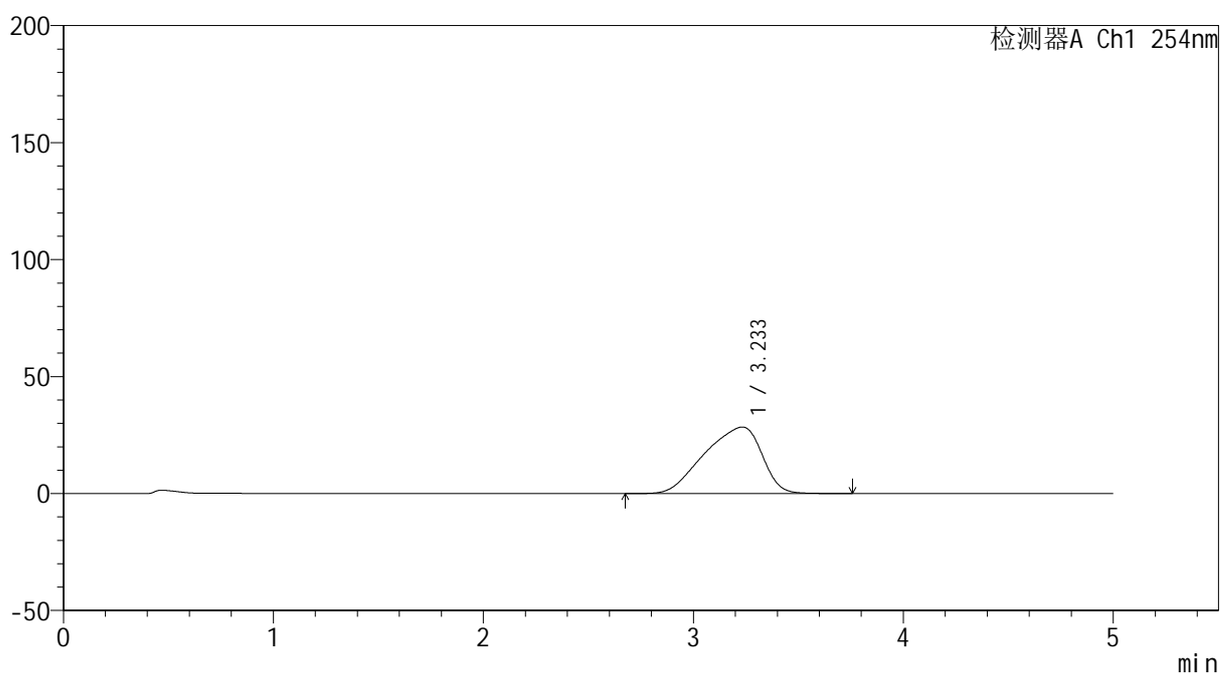
版本号: 6.115

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	3.233	542405	100.000	28442	628	0.794	--
总计		542405	100.000	28442			

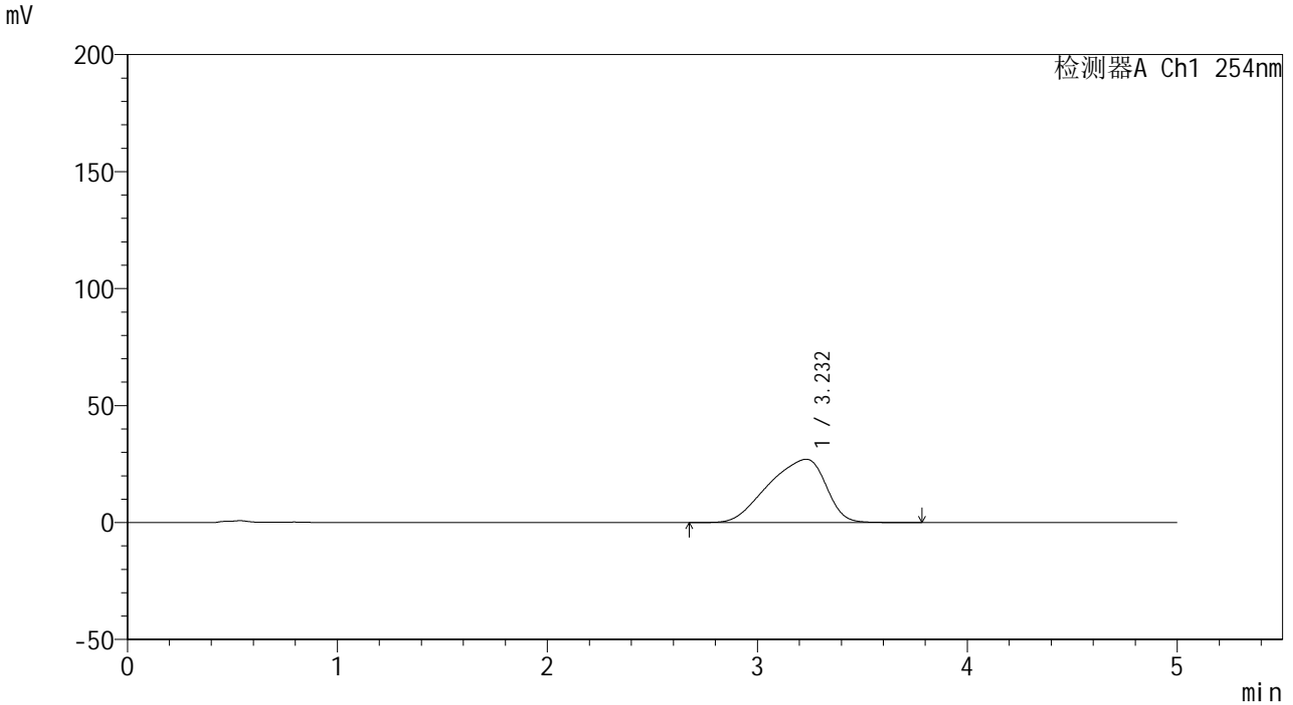


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 18-6/18-290-2 - YMP-4146-twsf-2-300min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 08:44:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/30 16:08:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.232	515370	100.000	27075	636	0.797	--
总计		515370	100.000	27075			

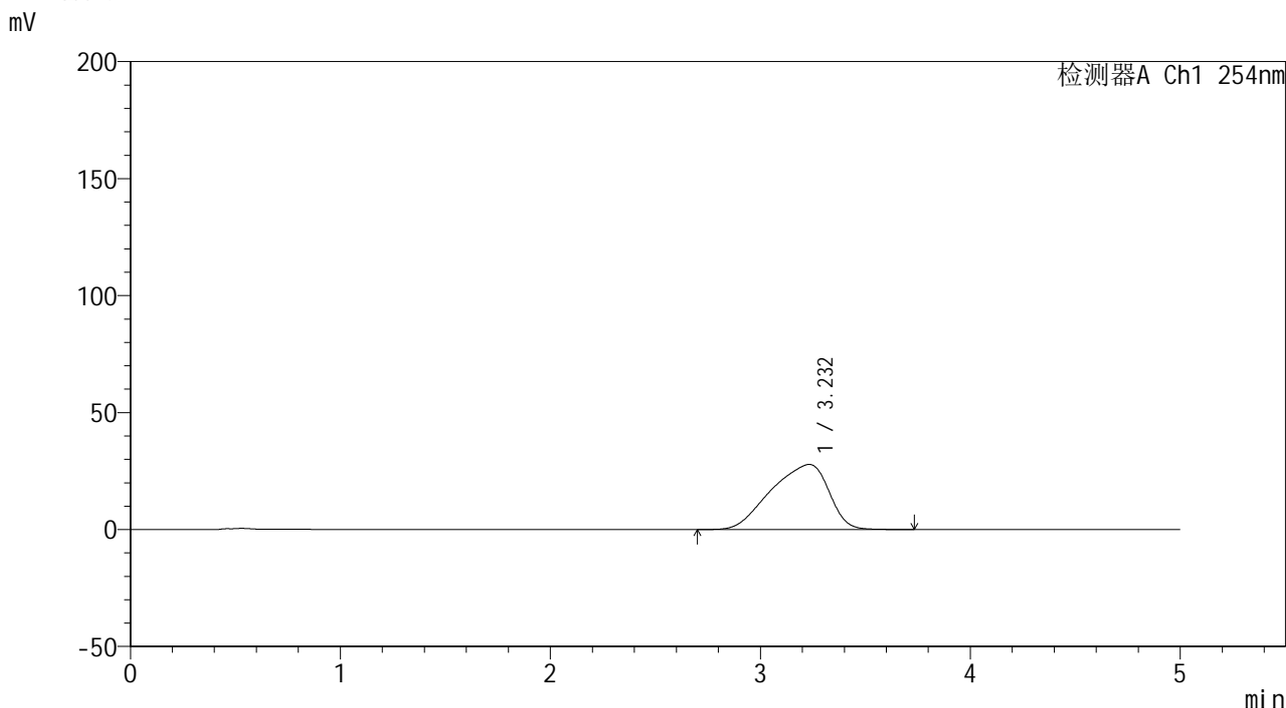


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 18-6/18-291-2 - YMP-4146-twsf-2-300min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 08:49:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/30 16:08:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

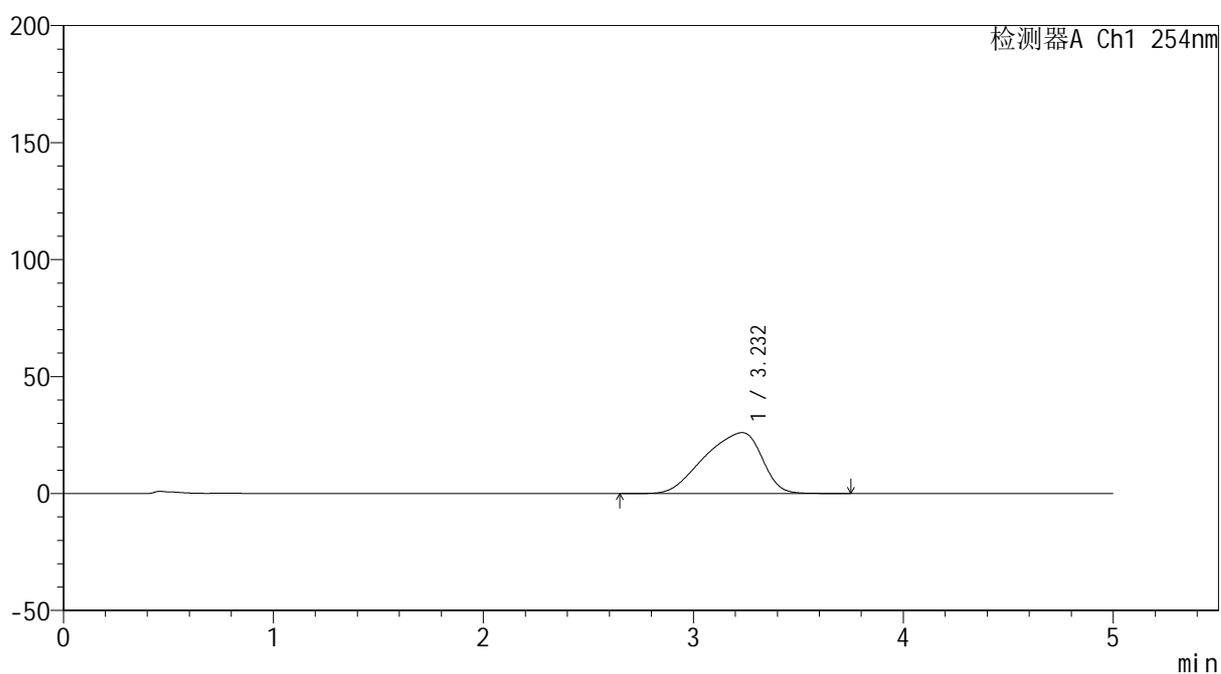
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.232	533531	100.000	27831	629	0.793	--
总计		533531	100.000	27831			

<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 - 18-6/18-292-2 - YMP-4146-twsf-2-300min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 08:55:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/30 16:08:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	3.232	495713	100.000	26055	640	0.799	--
总计		495713	100.000	26055			

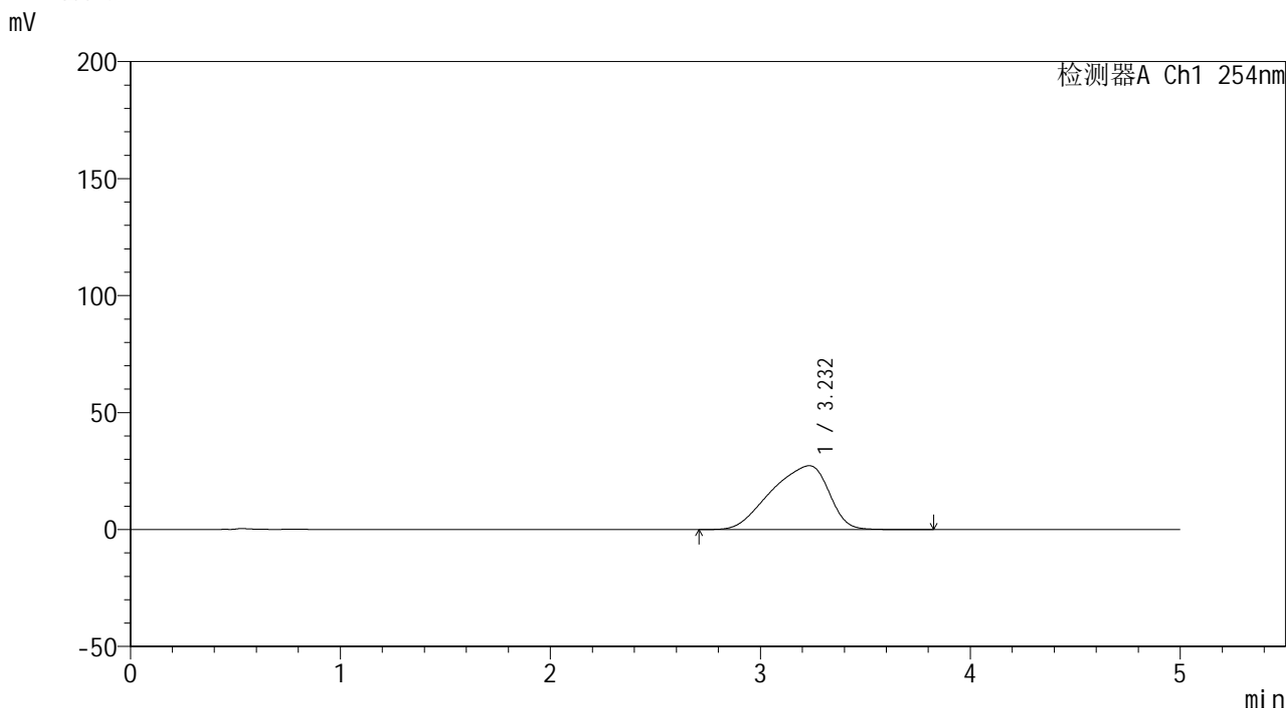


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 18-6/18-293-2 - YMP-4146-twsf-2-300min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 09:00:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/30 16:08:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.232	522008	100.000	27300	632	0.795	--
总计		522008	100.000	27300			

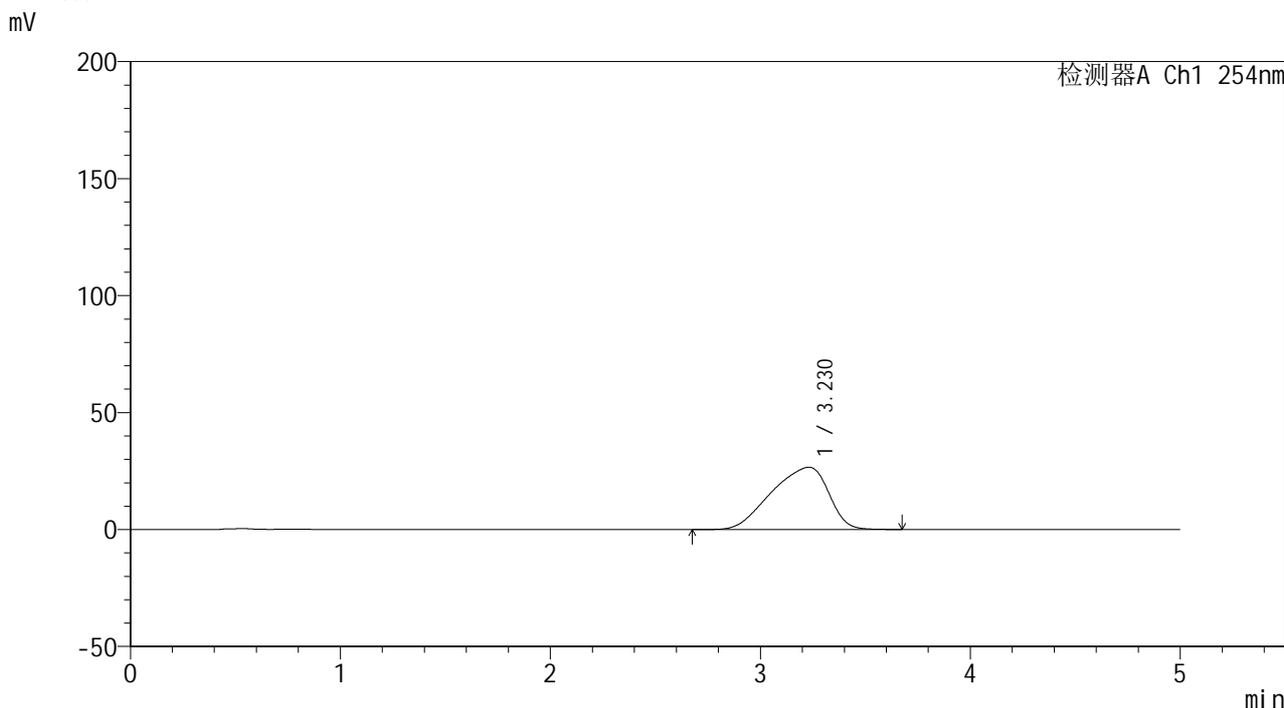


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 18-6/18-294-2 - YMP-4146-twsf-2-300min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 09:06:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/30 16:08:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

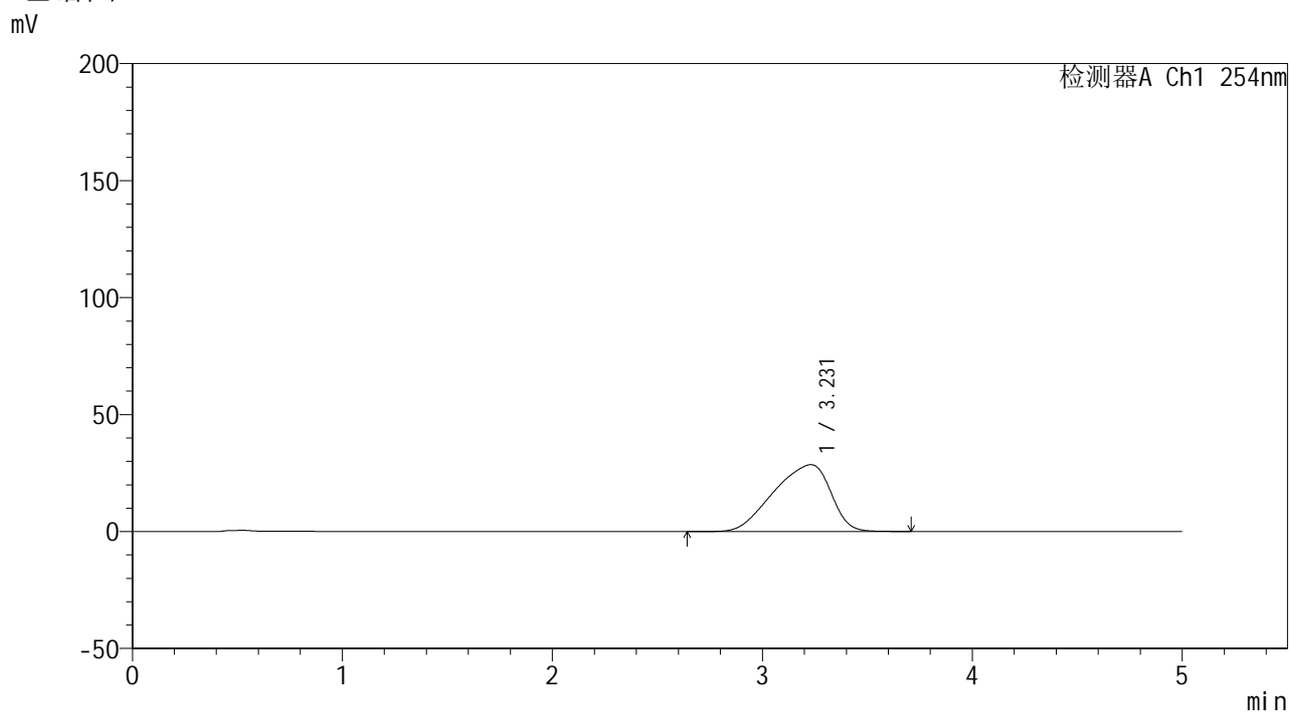
检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.230	505665	100.000	26653	639	0.798	--
总计		505665	100.000	26653			

<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 - 18-6/18-295-2 - YMP-4146-twsf-2-300min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 09:11:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/30 16:08:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.231	540632	100.000	28579	639	0.799	--
总计		540632	100.000	28579			

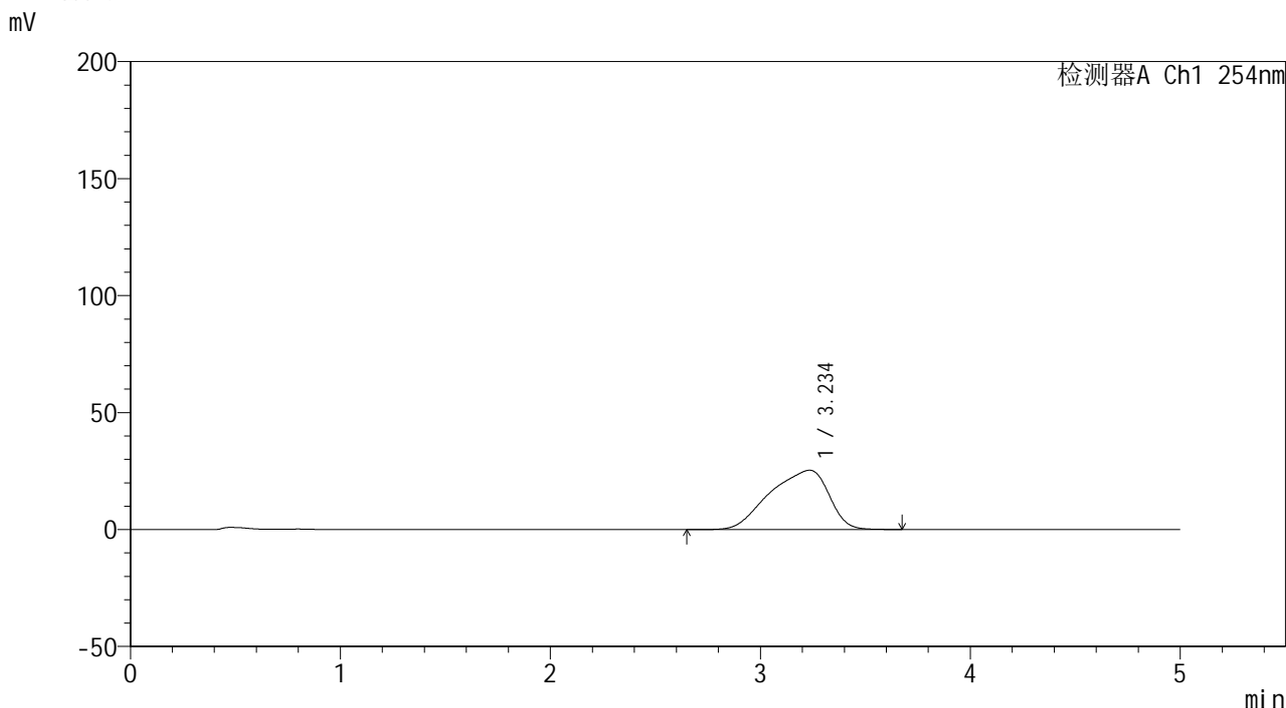


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 18-6/18-296-2 - YMP-4146-twsf-2-300min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 09:16:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/30 16:08:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

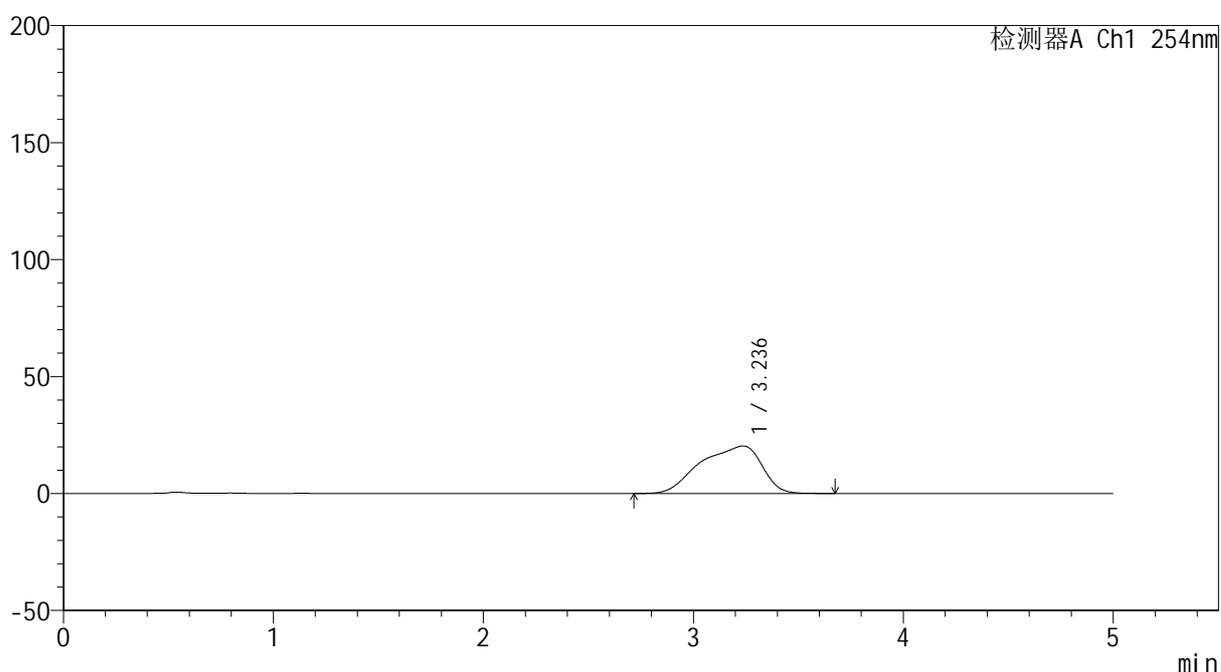
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.234	495326	100.000	25337	623	0.787	--
总计		495326	100.000	25337			

<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 - 18-6/18-297-2 - YMP-4146-twsf-2-360min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 09:22:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/30 16:08:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	3.236	412676	100.000	20341	615	0.776	--
总计		412676	100.000	20341			

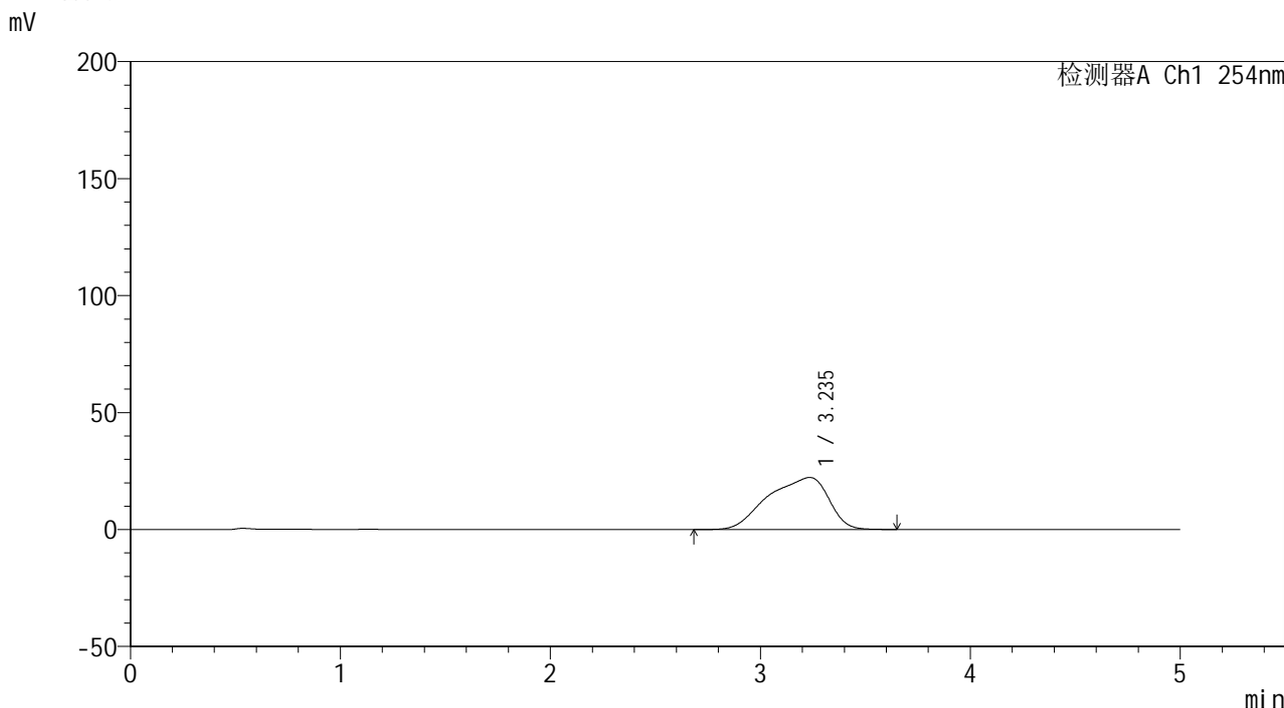


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 18-6/18-298-2 - YMP-4146-twsf-2-360min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 09:27:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/30 16:09:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.235	445740	100.000	22245	616	0.779	--
总计		445740	100.000	22245			

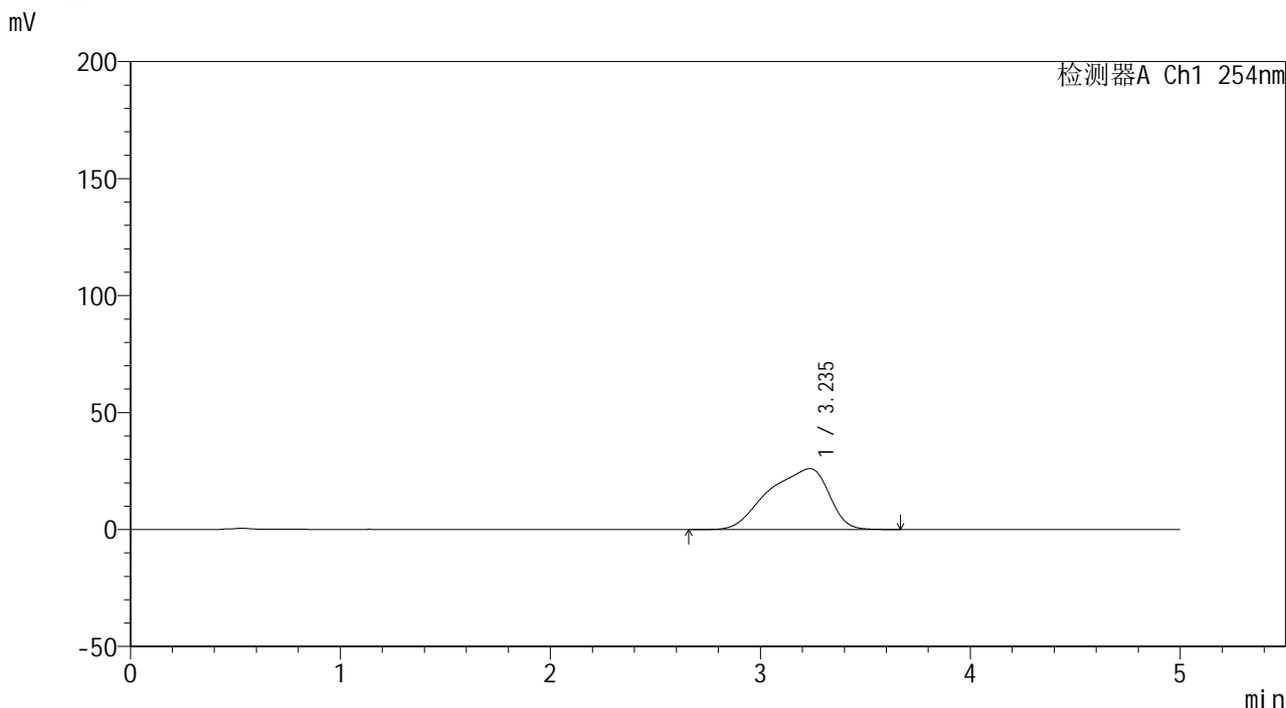


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 18-6/18-299-2 - YMP-4146-twsf-2-360min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 09:33:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/30 16:09:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.235	519588	100.000	26036	607	0.779	--
总计		519588	100.000	26036			

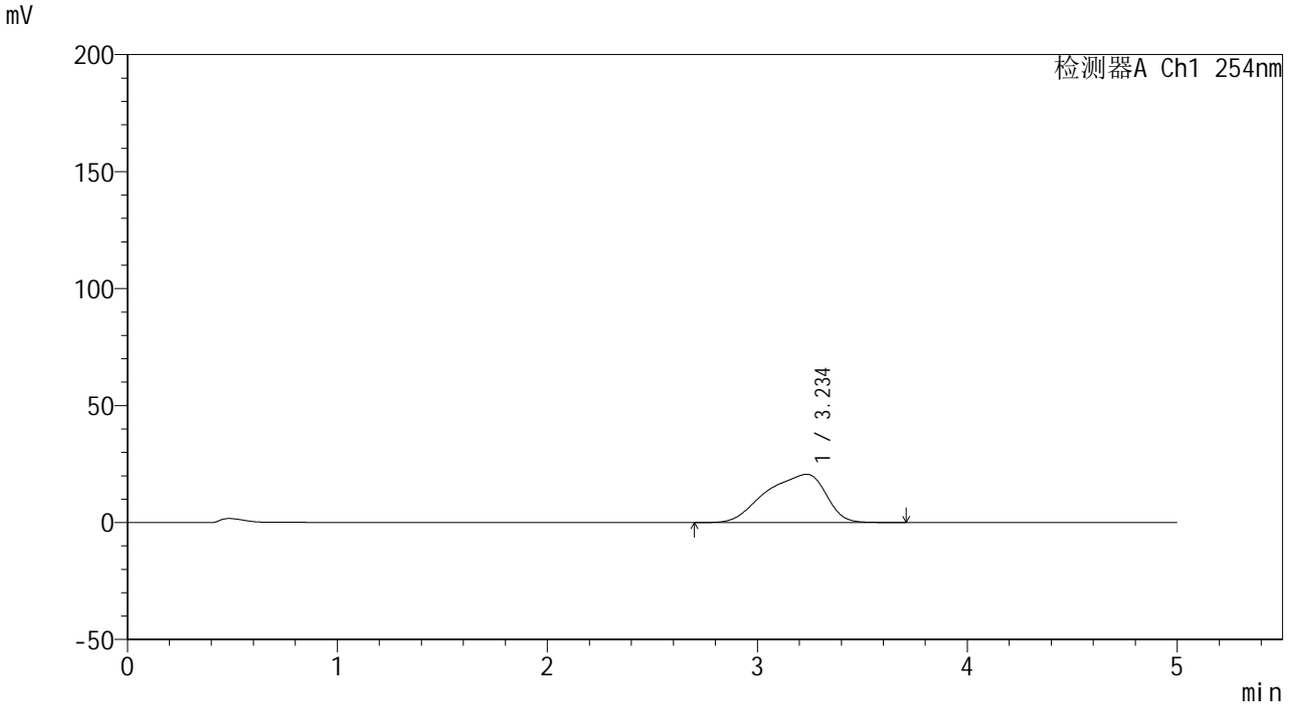


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 18-6/18-300-2 - YMP-4146-twsf-2-360min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 09:38:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/30 16:09:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.234	409004	100.000	20613	624	0.785	--
总计		409004	100.000	20613			

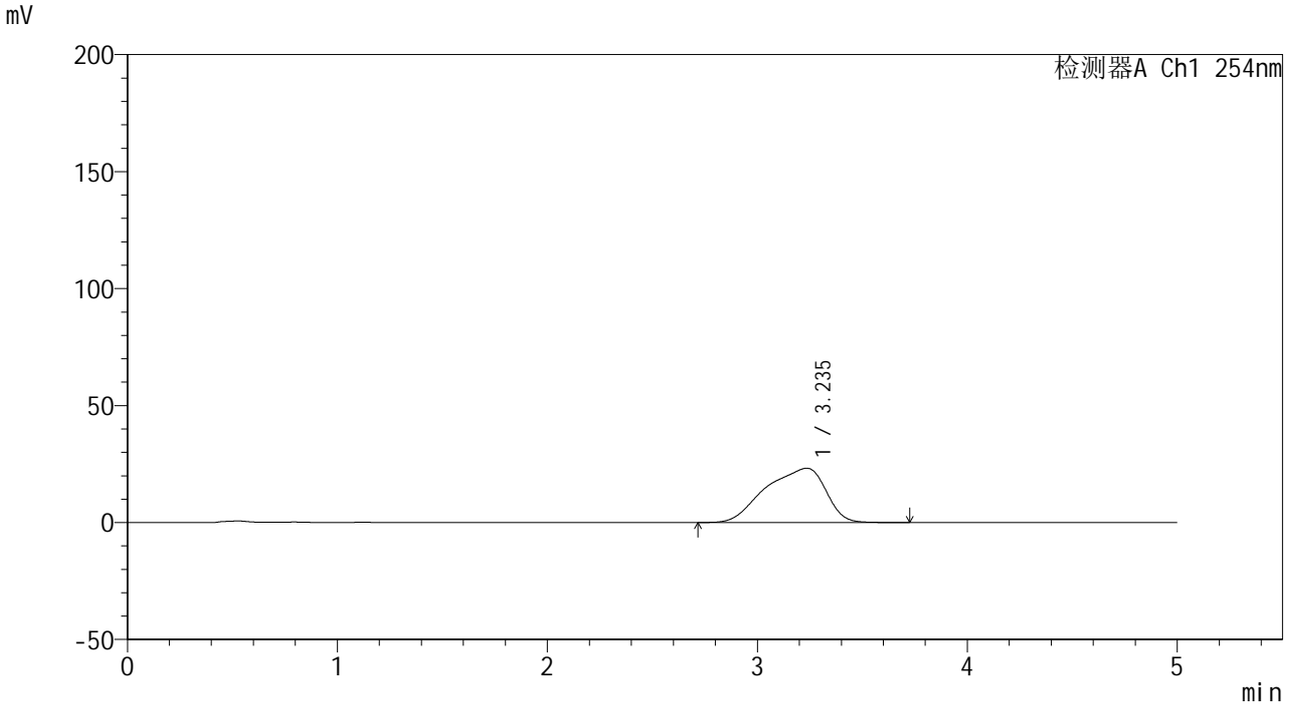


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 18-6/18-301-2 - YMP-4146-twsf-2-360min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 09:44:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/30 16:09:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.235	462907	100.000	23218	616	0.780	--
总计		462907	100.000	23218			

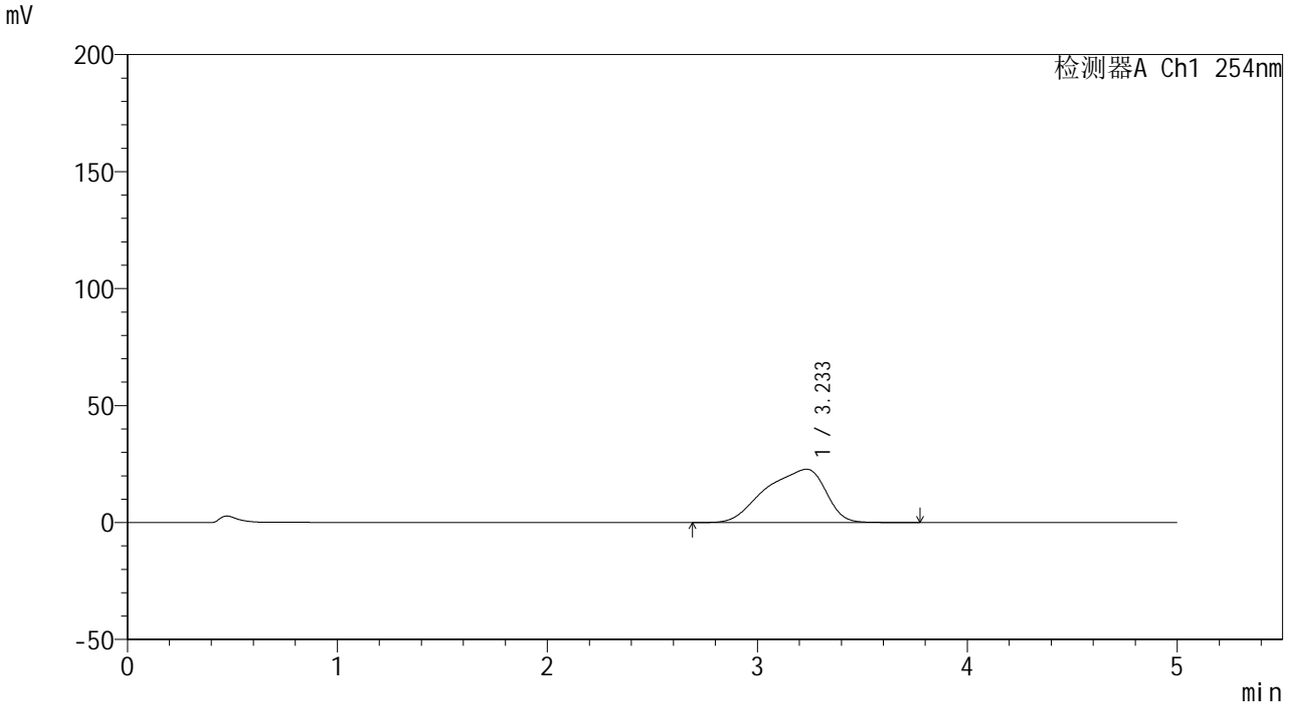


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 18-6/18-302-2 - YMP-4146-twsf-2-360min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 09:49:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/30 16:09:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.233	453282	100.000	22793	614	0.782	--
总计		453282	100.000	22793			

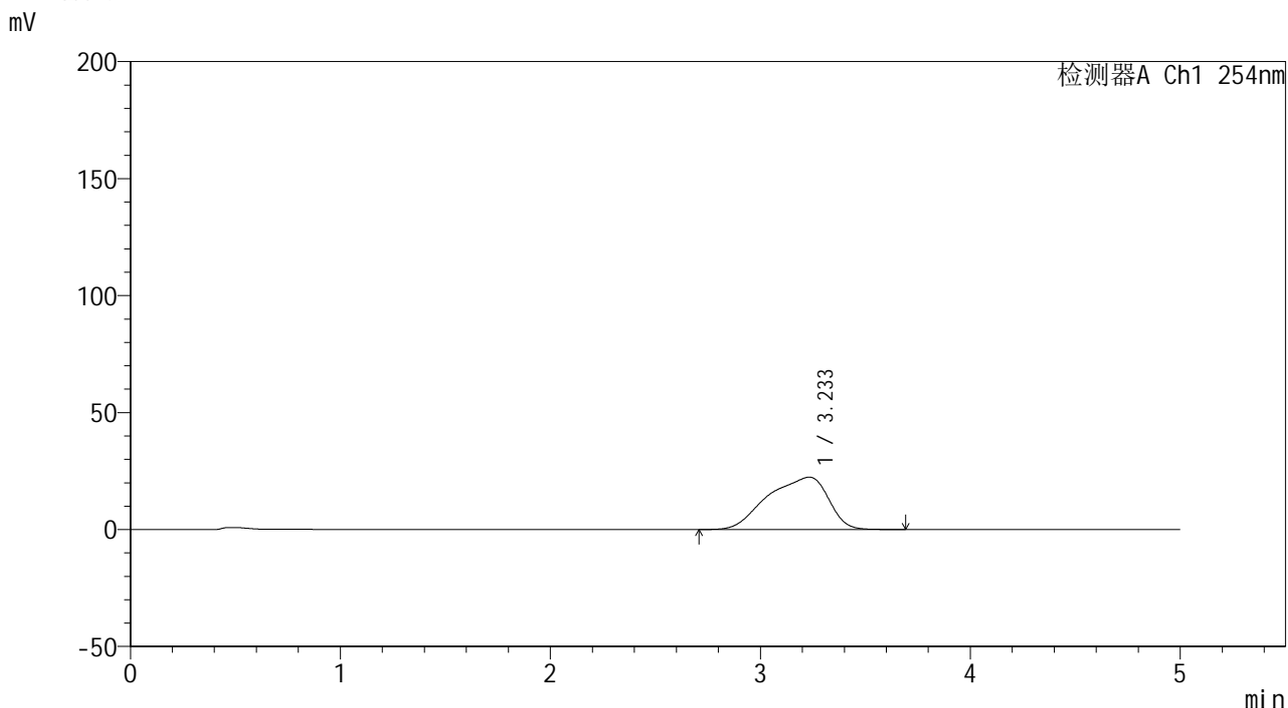


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 18-6/18-303-2 - YMP-4146-twsf-2-360min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 09:54:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/30 16:09:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.233	449391	100.000	22391	613	0.779	--
总计		449391	100.000	22391			

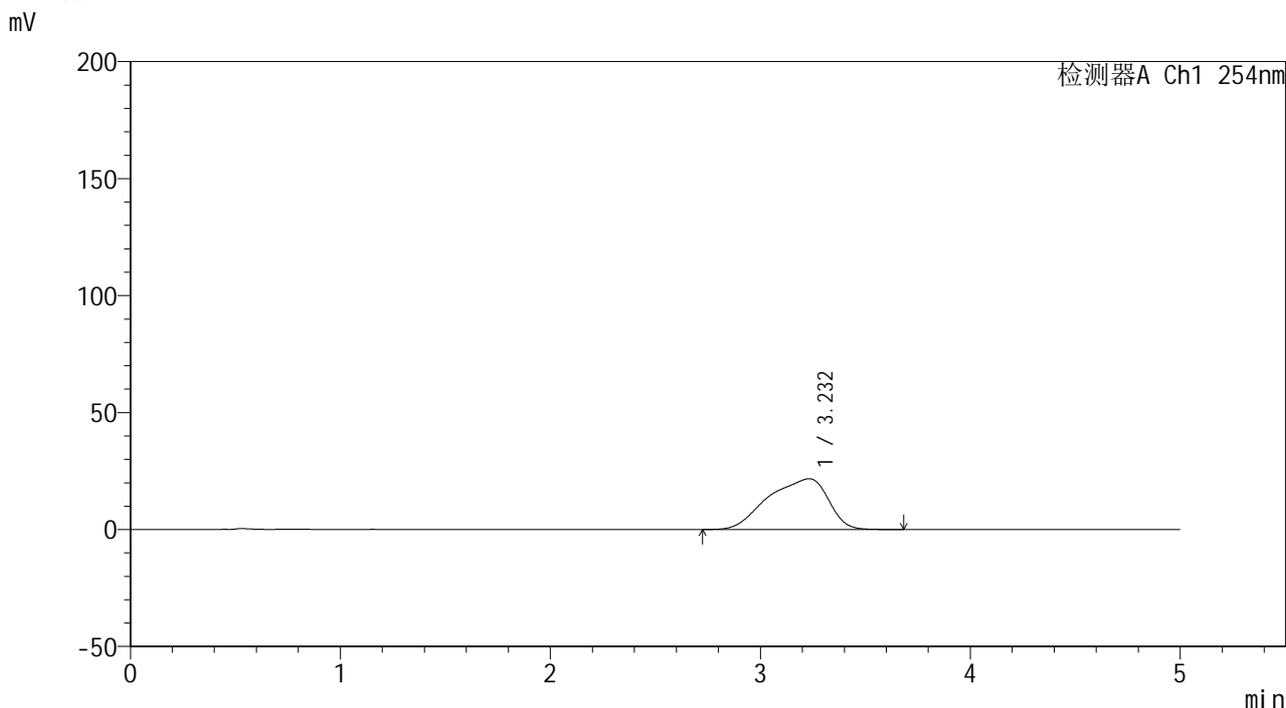


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 18-6/18-304-2 - YMP-4146-twsf-2-360min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 10:00:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/30 16:09:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.232	432614	100.000	21713	618	0.782	--
总计		432614	100.000	21713			

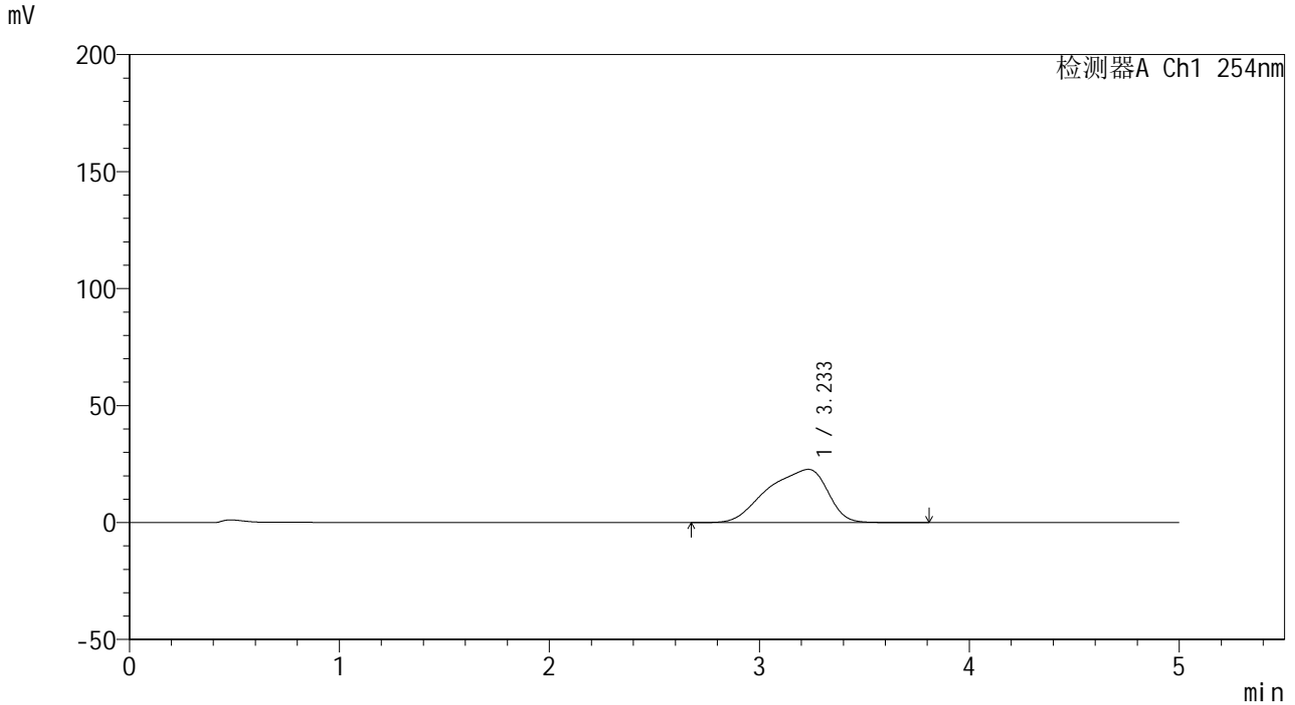


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 18-6/18-305-2 - YMP-4146-twsf-2-360min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 10:05:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/30 16:09:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

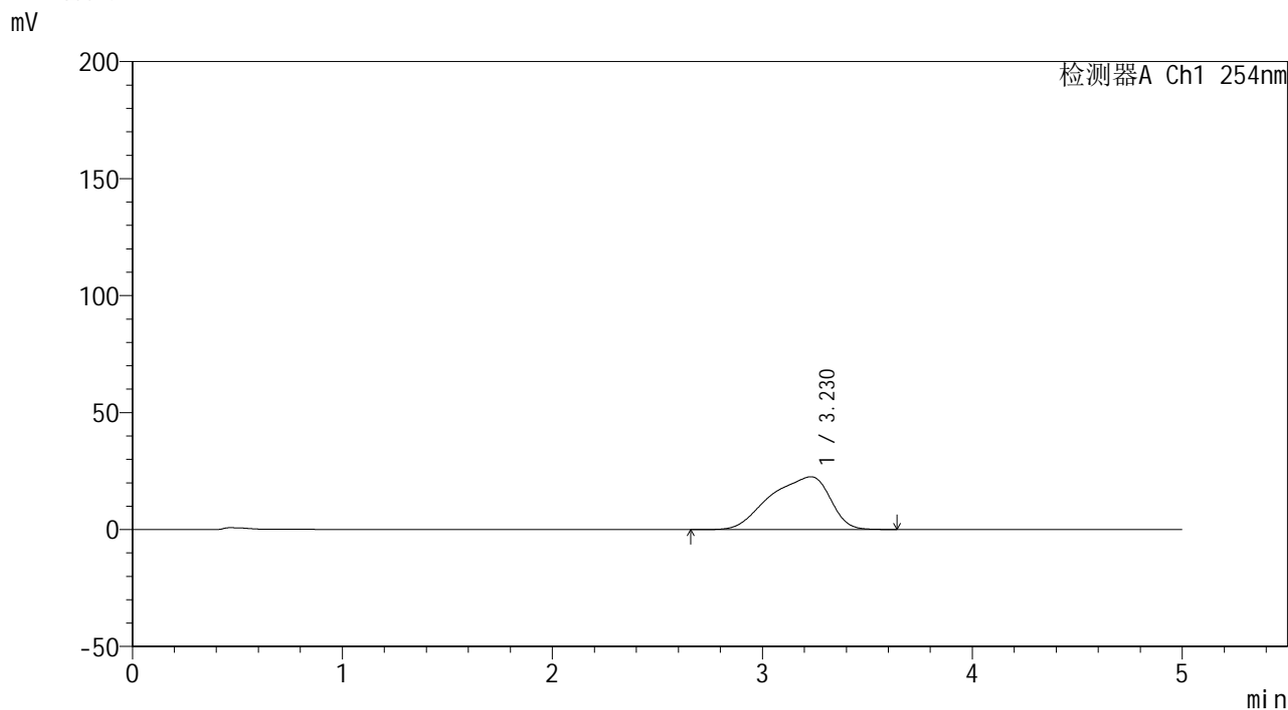
检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.233	451481	100.000	22743	620	0.784	--
总计		451481	100.000	22743			

<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 - 18-6/18-306-2 - YMP-4146-twsf-2-360min-gsp10.lcd
方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm
批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/29 10:11:07 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/01/30 16:09:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.230	447812	100.000	22559	616	0.782	--
总计		447812	100.000	22559			

<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 - 18-6/18-307-2 - YMP-4146-twsf-2-360min-gsp11.lcd

方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.lcb

样品瓶号: 4-42

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/29 10:16:30

处理时间(V2): 2026/01/30 16:09:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

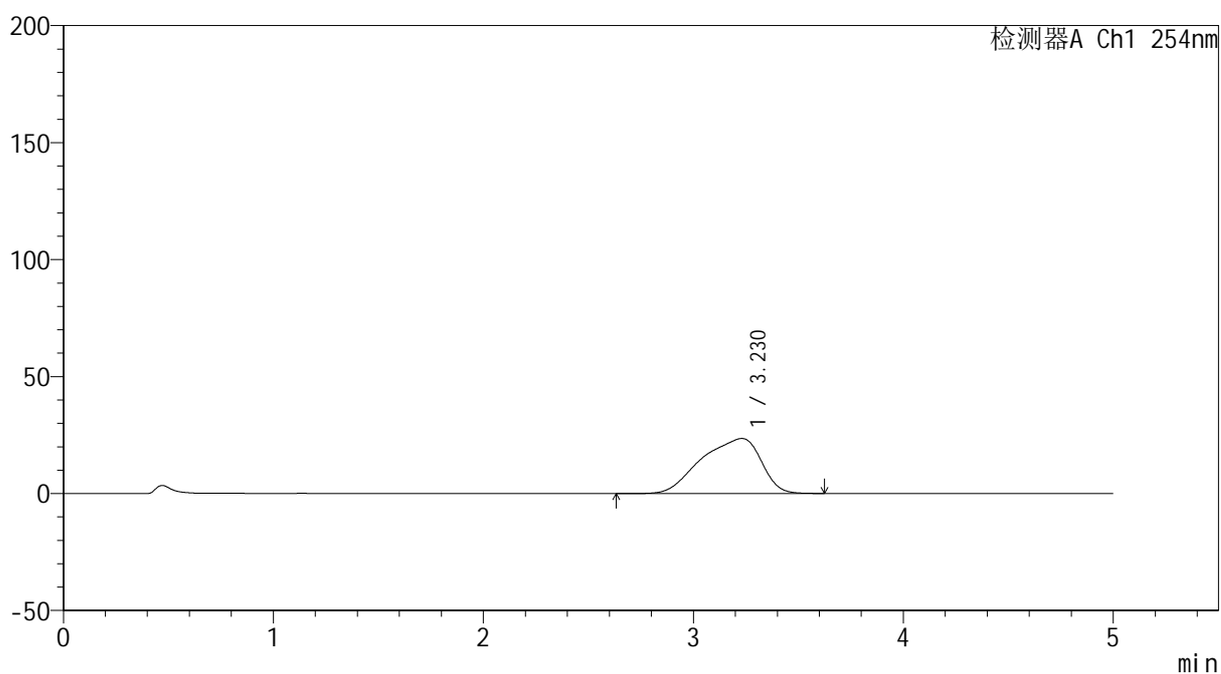
版本号: 6.115

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	3.230	465851	100.000	23534	618	0.784	--
总计		465851	100.000	23534			

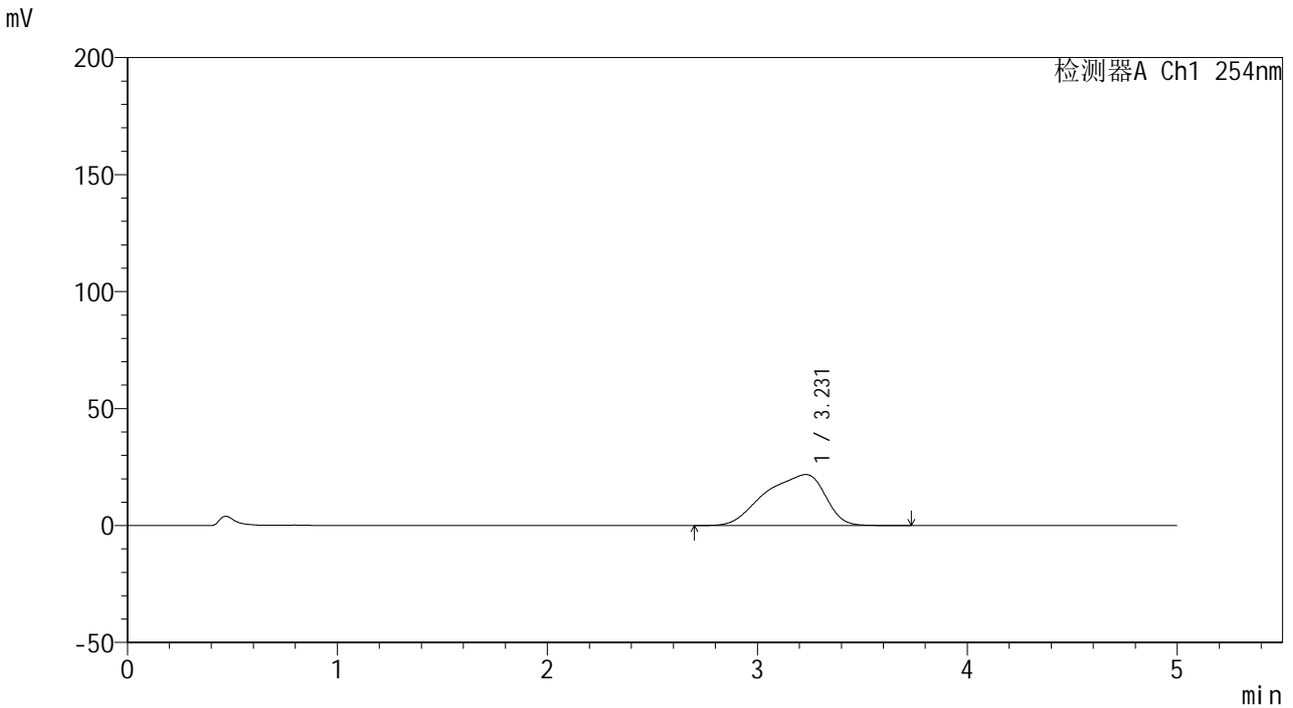


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 18-6/18-308-2 - YMP-4146-twsf-2-360min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 10:21:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/30 16:09:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.231	434250	100.000	21799	618	0.783	--
总计		434250	100.000	21799			

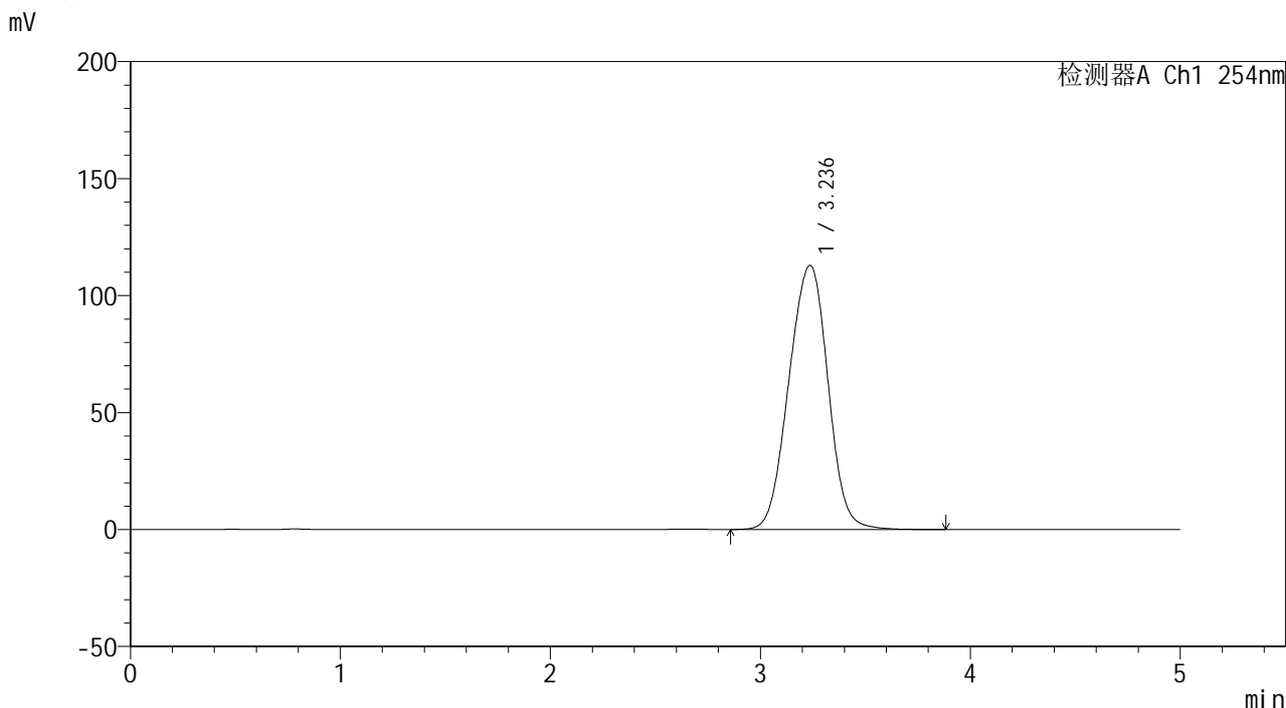


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 18-6/18-309-2 - YMP-4146-twsf-2-dzp2-1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-27 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/29 10:27:18 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/30 16:09:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.236	1460948	100.000	112914	1447	0.979	--
总计		1460948	100.000	112914			

<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 - 18-6/18-310-2 - YMP-4146-twsf-2-dzp2-2.lcd

方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twsf-Fx267.lcm

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260128-twsf-Fx267.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/01/29 10:32:41

处理时间(V2): 2026/01/30 16:09:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 254nm

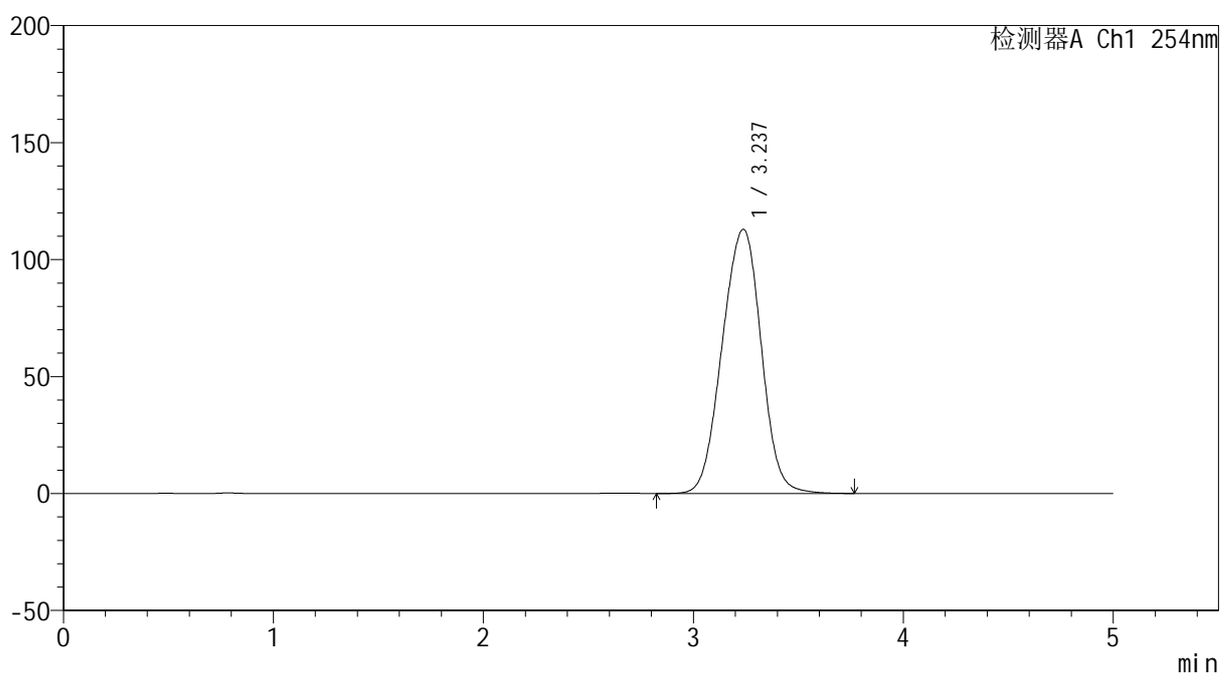
版本号: 6.115

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	3.237	1459638	100.000	112961	1450	0.979	--
总计		1459638	100.000	112961			